



DELIVERABLE: D38-D6.5

Agreement signed with professional associations

Version: 6
Date: 20/12/2019

WP Leader: CSA – CENTRO SERVIZI AZIENDALE
Author: CSA – CENTRO SERVIZI AZIENDALE
Contributions: All partners

Network for Using BIM to Increase the Energy Performance

Grant Agreement Number: 754016
Net-UBIEP H2020




SUMMARY

A. Deliverable Details	4
1) ITALY (CSA, ENEA) - 1/2	5
1) ITALY (CSA, ENEA) - 2/2	6
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 1/11	7
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 2/11	8
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 3/11	9
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 4/11	10
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 5/11	11
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 6/11	12
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 7/11	13
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 8/11	14
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 9/11	15
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 10/11	16
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 11/11	17
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 1/10	18
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 2/10	19
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 3/10	20
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 4/10	21
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 5/10	22
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 6/10	23
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 7/10	24
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 8/10	25
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 9/10	26
3) SPAIN (FLC, CSIC) - 10/10	27
4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 1/3	28
4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 2/3	29
4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 3/3	30
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 1/7	31
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 2/7	32
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 3/7	33
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 4/7	34
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 5/7	35
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 6/7	36
5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 7/7	37
5) ESTONIA (EGLC, TTU) - 1/1	38
6) THE NETHERLANDS (ISSO, B&R) - 1/1	39

A. Deliverable Details	
Document Reference #:	D38 – D6.5
Title:	Agreement signed with professional association
Version Number:	6
Preparation Date:	December 2019
Delivery Date:	
Author(s):	CSA – CENTRO SERVIZI AZIENDALE
Contributors:	All partners
Work Package	6 – DISSEMINATION, EXPLOITATION AND CAPITALIZATION OF BIM QUALIFICATION MODEL
Type of deliverable	Document/Report
Format	Printed and Electronic
Dissemination Level:	CO – Confidential, restricted under conditions set out in Model Grant Agreement

1) ITALY (CSA, ENEA) - 1/2

CAN Costruzioni



XXX

Un'azione sinergica per migliorare le prestazioni energetiche e rinnovare il settore delle costruzioni attraverso l'utilizzo del BIM (Building Information Modeling)

Net-UBIEP - Network for Using BIM to Increase the Energy Performance, il cui obiettivo è il miglioramento della performance energetica degli edifici attraverso l'utilizzo del BIM, è un progetto finanziato dalla Commissione Europea partito a luglio 2017 e che si concluderà a dicembre 2019. Il progetto ha visto un dialogo continuo con tutte le principali parti interessate e ha realizzato **Linee Guida** e materiale informativo per promuovere la conoscenza e l'uso del BIM tra tutti gli attori coinvolti nelle diverse fasi del processo edile e durante l'intero ciclo di vita di un edificio.

Un'"**alleanza BIM**" tra quattro progetti europei Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement e BIMCERT, (che complessivamente rappresentano trentasei partner di sedici paesi europei) è impegnata per lo stesso obiettivo attraverso la promozione di un **sistema di qualificazione BIM** per sostenere quell'innovazione del settore edile che proprio un utilizzo più ampio del BIM può garantire.


I partner chiedono di sostenere la **capitalizzazione** dei risultati raggiunti per:


- promuovere gli aggiornamenti professionali sull'impiego del BIM come strumento per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici nuovi o esistenti
- introdurre la tecnologia BIM nei programmi scolastici e universitari relativi al settore dell'edilizia
- garantire che le competenze BIM siano riconosciute in tutti i paesi europei
- incoraggiare l'assunzione di personale competente.

I prodotti e le pubblicazioni realizzate nell'ambito del progetto sono disponibili gratuitamente su <http://www.net-ubiep.eu/home-it/>

- Materiale informativo per la pubblica amministrazione
- Materiale informativo per i tecnici
- Materiale informativo per i proprietari
- Materiale informativo per professionisti
- Linee guida per professionisti sulle competenze BIM
- Database di buone pratiche

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu





2

L'obiettivo di aumentare le competenze professionali del BIM tra tutti gli attori del settore dell'edilizia è l'unico modo per diffondere questa tecnologia che porterà vantaggi a tutti i soggetti coinvolti. Le nostre case, gli uffici e i posti di lavoro saranno più sicuri, più sani e migliorerà la qualità della vita. Il BIM è strategicamente importante soprattutto per ridurre i costi di costruzione, gestione e manutenzione di un edificio, promuovere l'economia circolare e di conseguenza contribuire alla lotta contro i cambiamenti climatici.

"L'alleanza BIM" invita dunque sia gli esperti chiamati a definire le politiche energetiche sia gli specialisti coinvolti nell'istruzione e nella formazione a impegnarsi per svolgere un ruolo proattivo in questo ineludibile momento di crescita del settore delle costruzioni.


L'utilizzo del BIM per migliorare la performance energetica degli edifici soddisfa anche i requisiti della legislazione europea in materia di appalti pubblici e prestazioni energetiche.

Io Mario Turco sottoscritto per conto di CNA Costruzioni sono d'accordo con le dichiarazioni di cui sopra e dichiaro il mio impegno per la **capitalizzazione** dei risultati del progetto net-UBIEP.


FIRMA



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



TECH NYX



Milano, 9 agosto 2019

Un'azione sinergica per migliorare le prestazioni energetiche e rinnovare il settore delle costruzioni attraverso l'utilizzo del BIM (Building Information Modeling)

Net-UBIEP - Network for Using BIM to Increase the Energy Performance, il cui obiettivo è il miglioramento della performance energetica degli edifici attraverso l'utilizzo del BIM, è un progetto finanziato dalla Commissione Europea partito a luglio 2017 e che si concluderà a dicembre 2019. Il progetto ha visto un dialogo continuo con tutte le principali parti interessate e ha realizzato **Linee Guida** e materiale informativo per promuovere la conoscenza e l'uso del BIM tra tutti gli attori coinvolti nelle diverse fasi del processo edile e durante l'intero ciclo di vita di un edificio.

Un'"**alleanza BIM**" tra quattro progetti europei Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement e BIMCERT, (che complessivamente rappresentano trentasei partner di sedici paesi europei) è impegnata per lo stesso obiettivo attraverso la promozione di un **sistema di qualificazione BIM** per sostenere quell'innovazione del settore edile che proprio un utilizzo più ampio del BIM può garantire.

I partner chiedono di sostenere la **capitalizzazione** dei risultati raggiunti per:

- promuovere gli aggiornamenti professionali sull'impiego del BIM come strumento per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici nuovi o esistenti
- introdurre la tecnologia BIM nei programmi scolastici e universitari relativi al settore dell'edilizia
- garantire che le competenze BIM siano riconosciute in tutti i paesi europei
- incoraggiare l'assunzione di personale competente.

I prodotti e le pubblicazioni realizzate nell'ambito del progetto sono disponibili gratuitamente su <http://www.net-ubiep.eu>


- Materiale informativo per la pubblica amministrazione
- Materiale informativo per i tecnici
- Materiale informativo per i proprietari
- Materiale informativo per professionisti
- Linee guida per professionisti sulle competenze BIM
- Database di buone pratiche

L'obiettivo di aumentare le competenze professionali del BIM tra tutti gli attori del settore dell'edilizia è l'unico modo per diffondere questa tecnologia che porterà vantaggi a tutti i soggetti coinvolti. Le nostre case, gli uffici e i posti di lavoro saranno più sicuri, più sani e migliorerà la qualità della vita. Il BIM è strategicamente importante soprattutto per ridurre i costi di costruzione, gestione e manutenzione di un edificio, promuovere l'economia circolare e di conseguenza contribuire alla lotta contro i cambiamenti climatici.


"L'alleanza BIM" invita dunque sia gli esperti chiamati a definire le politiche energetiche sia gli specialisti coinvolti nell'istruzione e nella formazione a impegnarsi per svolgere un ruolo proattivo in questo ineludibile momento di crescita del settore delle costruzioni.

L'utilizzo del BIM per migliorare la performance energetica degli edifici soddisfa anche i requisiti della legislazione europea in materia di appalti pubblici e prestazioni energetiche.


Io Gianpiero Bellomo sottoscritto per conto di Tech-Nyx srl sono d'accordo con le dichiarazioni di cui sopra e dichiaro il mio impegno per la **capitalizzazione** dei risultati del progetto net-UBIEP.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



SACEE SRL



A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry, through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP Network for Using BIM for Improving Energy Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

Through a "BIM alliance" with other three European projects addressing the same objectives, forty partners of sixteen European countries are promoting a BIM qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:


- Promoting professional update on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM qualification is recognized in all European countries.
- Encourage the employment of qualified personnel.


The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes, offices and workplace will be safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector. The use of BIM for improving energy performance of building meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

I,  the undersigned, confirm our interest to support net-UBIEP objectives




Date	Name of the organization	Signature
9/11/2019	SACEE srl	

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu




1) ITALY (CSA, ENEA) - 2/2

Order of the engineers of the province of Rome (Carla Cappelletto)


 <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</p> <p>A: Ing. Anna Moreno Coordinatore Progetto Net-UBIEP Centro Ricerca ENEA Casaccia Via Anguillarese 301, 00123 Roma</p> <p>I, Carla Cappelletto President of Order of the engineers of the Province of Rome the undersigned, confirm our interest to support net-UBIEP.</p> <p>A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry, through the use of Building Information Modelling (BIM)</p> <p>Net-UBIEP Network for Using BIM for Improving Energy Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.</p> <p>Through a "BIM alliance" with other three European projects addressing the same objectives, forty partners of sixteen European countries are promoting a BIM qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.</p> <p>The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:</p> <ul style="list-style-type: none">• Promoting professional update on the use of BIM for improving energy performance• Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector• Ensure that BIM qualification is recognized in all European countries.• Encourage the employment of qualified personnel. <p>The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Information Materials for Public Administration• Information materials for technicians• Information materials for owners• Information materials for professionals• Guideline for Professional on BIM competences• Best Practices Database <p>The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes, offices and workplace will be safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building.</p> <p>The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector. The use of BIM for improving energy</p> <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p>	<p>2</p>  <p>performance of building meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.</p>  <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Ing. Carla Cappelletto</p> <p>Firma</p> <p>COD. ENTE: ORING_RM - OUT - PROT. N. 0004689 DEL 17/12/2019</p> <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p>
---	--

E.S.CO. SARDEGNA

 <p>ENERGY SERVICE COMPANY</p> <p>Ing. Anna Moreno Coordinatore Progetto Net-UBIEP</p> <p>Centro Ricerca ENEA Casaccia Via Anguillarese 301 00123 Roma</p> <p>Sassari, 09/12/2019 PROT. 8/19</p> <p><u>Oggetto:</u> richiesta di partecipazione al progetto net UBIEP come partner associato.</p> <p>Io sottoscritta Valeria Fadda, rappresentante legale ed Amministratore Delegato della E.S.Co. Sardegna srl, confermo l'interesse ad essere associati al progetto net-UBIEP (Network for Using BIM to Increase Energy Performance) coordinato da ENEA.</p> <p>Di conseguenza intendiamo supportare il progetto net-UBIEP con le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Contribuire a tutte le fasi di disseminazione e comunicazione attraverso il nostro network;• Identificare esperti che possano contribuire allo sviluppo di procedure standard per la qualifica di professionisti BIM nel settore energetico;• Impegnarsi a contribuire al processo partecipativo per la diffusione del BIM in tutta la filiera edile. <p>La E.S.Co. Sardegna indica Fausto Fadda come persona di riferimento, per conto dell'organizzazione, che seguirà tutte le fasi del progetto.</p> <p>E.S.Co. Sardegna srl Via Michele Coppino, 22 07100 Sassari Tel. 079/280351 info@escosardegna.it www.escosardegna.it</p> <p>P.hva 02012640904</p>

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 1/11

AGREEMENTS SK

 **STAVOINVESTA DS spol. s r.o.** Kukučínová 479/24, 929 01 Dun. Streda

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:


- Information Materials for Public Administrations
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.


The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Anna Juhos, Managing Director undersigned on behalf of Stavoinvesta agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.



STAVOINVESTA DS spol. s r.o. Kukučínová 479/24, 929 01 Dunapaská Streda
Prešovská, Trnavská 2307/229 01, Dunapaská Streda
Tel.: +421 21 552 55 10, Tel./Fax: +421 552 45 87
e-mail: office@stavoinvesta.sk, www.stavoinvesta.sk, www.bytypredaj.eu

 **ZVÁZ STAVEBNÝCH PODNIKATEĽOV SLOVENSKA**
THE ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENTREPRENEURS OF SLOVAKIA
VERBAND DER BAUUNTERNEHMER DER SLOWAKEI

Support letter

A SYNERGIC ACTION TO IMPROVE ENERGY PERFORMANCE AND TO RENEW THE CONSTRUCTION INDUSTRY THROUGH THE USE OF BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Zolt Lukáč, Vice-president for education undersigned on behalf of Association of Construction Entrepreneurs of Slovakia agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Zolt Lukáč
Member of the Board



Viedenskú cestu 5
851 01 Bratislava
Slovenská republika
Telefon: +421 - 2/43 633 263

e-mail: sekretariat@zsvs.sk
<http://www.zsvs.sk/>
bankové spojenie: VÚB 833012/0200
IČO: 683973, DIČ: 2020835410

MEMORANDUM O SPOLUPRACI

 **NET-UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: ZVÁZ STAVEBNÝCH PODNIKATEĽOV SLOVENSKA
Sídlo: VIEDENSKÁ CESTA 5, 851 01 BRATISLAVA
IČO: 00683493
Zastúpenie: Ing. PAVOL KOVAČÍK, PhD., MBA
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu. Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyriást partnerov zo šiestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.


Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.


Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaže a energetickej hospodárnosti.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM



 **NET-UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.


Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:


- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.


Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrozmenejší a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich váhu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:


Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa _____

Ing. Marta Minarovičová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V Bratislave dňa 29.2.2019

Ing. PAVOL KOVAČÍK, PhD., MBA
RNDr. Ing. František Doktor

Záväzujúca podoba: Stavovská
Viedenskú cestu 5
851 01 Bratislava
IČO: 00683493
DIČ: 2020835410


Meno, priezvisko, podpis



2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 2/11

ING. PUSKAR

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Dóktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *STAVBA, OBČERVENIA STAVBY*
Sídlo: *BRATISLAVA, RAJANOVCEM 11*
IČO: *00392500*
Zastupenie: *Ing. JUDr. PUSKAR, PAB*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyri partnerov zo šiestich európskych krajín, má rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a základníkové inštalácie budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na úroveň BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746116

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uzdvanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzatvorení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnera projektu: *Ing. P. 2019*
V Bratislave dňa *10. 10. 2019*
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Dóktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *10. 10. 2019*
Ing. P. 2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746116

SOU STAVEBNA

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Dóktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *STAVBA, OBČERVENIA STAVBY*
Sídlo: *BRATISLAVA, RAJANOVCEM 11*
IČO: *00392500*
Zastupenie: *Ing. JUDr. PUSKAR, PAB*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyri partnerov zo šiestich európskych krajín, má rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a základníkové inštalácie budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na úroveň BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746116

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uzdvanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzatvorení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnera projektu: *Ing. P. 2019*
V Bratislave dňa *10. 10. 2019*
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Dóktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *10. 10. 2019*
Ing. P. 2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746116

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 3/11

SOS Stavebna

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdsdova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovitová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *Prírodná spoločnosť Zep, s.r.o. - E&S*
Sídlo: *Mlynský náhon*
IČO: *319 815 95*
Zastupenie: *Ing. Jozefan Čerňák, riaditeľ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi týmito európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIM2Element a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaže a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, a podporu proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporu síť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedúcu snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projekt:
V Bratislave dňa *19.2.2019*
Ing. Marta Minarovitová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *19.2.2019*
Ing. Jozefan Čerňák
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754114

STU stavebna

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdsdova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovitová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *STU v Bratislave, STAFAC - T&B*
Sídlo: *Radlinského M. - Bratislava*
IČO: *4859 2602*
Zastupenie: *Ing. Jozefan Čerňák, PhD.*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi týmito európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIM2Element a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaže a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, a podporu proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporu síť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedúcu snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projekt:
V Bratislave dňa *19.2.2019*
Ing. Marta Minarovitová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *19.2.2019*
Ing. Jozefan Čerňák
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754114

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 4/11

SLOVENERGOOKNO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *SPOLUPRACUJÚCA ORGANIZÁCIA*
Sídlo: *BRATISLAVA - KALINATIEVA 11*
IČO: *42134785*
Zastupenie: *Ing. Peter Pavlíček, PhD., ajmanž. zverovaný*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa zozmenenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovanie úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z mnohých spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a spoločnosť iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporný sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734016

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsahom tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzročení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.7.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *18.7.2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

RNDr. Ing. František Doktor

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734016

VIA

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *INFORMAČNÁ AGENTÚRA*
Sídlo: *BRATISLAVA*
IČO: *55 419 351*
Zastupenie: *Miroslav P. P. 15/15*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budovy, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa zozmenenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovanie úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z mnohých spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a spoločnosť iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporný sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734016

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsahom tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzročení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.7.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *BRATISLAVE* dňa *18.7.2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

RNDr. Ing. František Doktor

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734016

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 5/11

BEZTECH

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *BEZTECH, s.r.o.*
Sídlo: *Národná 433*
IČO: *35456349*
Zastupenie: *Ing. Peter Dvořák, konateľ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMCET, BIMImplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyri partnerov zo šiestich európskych krajín, má rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a školské budovy by mali byť efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkule a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporu síť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.7540716

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projekt:
V Bratislave dňa *16. 1. 2019*
Ing. Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Bratislave* dňa *19. 1. 2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.7540716

CHEMOSTAV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *CHEMOSTAV, s.r.o.*
Sídlo: *Potrbová, mestská 679/III*
IČO: *369 459 41*
Zastupenie: *Ing. Jozef Dvořák, predseda predstavenstva*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMCET, BIMImplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyri partnerov zo šiestich európskych krajín, má rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a školské budovy by mali byť efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkule a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporu síť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.7540716

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projekt:
V Bratislave dňa *16. 1. 2019*
Ing. Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Potrbová* dňa *30. 1. 2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.7540716

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 6/11

KERKO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárabásova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretká 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *RECOPROJEKT, s.r.o.*
Sídlo: *Opavská 11, 040 01 Košice*
IČO: *36187031*
Zastupenie: *Ing. Tibor Váň, člen predstavenstva*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informácie materiály na podporu poradenia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štýdnt partnerov zo šiestich európskych krajín, neč rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaž a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Průkyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Database najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Udržovanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrovnutí a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné od podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektov:
V Bratislave dňa *16. 4. 2019*

Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *RECOPROJEKT* dňa *30. 4. 2019*

Simona
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018

MTS

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárabásova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretká 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *MTS - COM, s.r.o.*
Sídlo: *2. PRÍRODOVÝ 1940/03, 900 51 ČUPRYA*
IČO: *360 526 61*
Zastupenie: *Ing. FRANTISEK DOKTOR, KONATEL*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informácie materiály na podporu poradenia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štýdnt partnerov zo šiestich európskych krajín, neč rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaž a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Průkyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Database najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Udržovanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrovnutí a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné od podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektov:
V Bratislave dňa *16. 4. 2019*

Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *MTS - COM* dňa *30. 4. 2019*

František Doktor
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 7/11

COGNITIO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: COGNITIO, s.r.o.
Sídlo: Kuzlíkova 366/14P, Čestmírová 608, 900 25
IČO: 48 348 190
Zastúpenie: Ing. Zdeněk Dufur, konateľ
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šestnástich európskych krajín, neší rovňaky cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 16. 8. 2019
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V BRATISLAVE dňa 19.8.2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740114

AKADEMY

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: AKADEMY X, s.r.o.
Sídlo: Pilsburská 94, Bratislava 811 02
IČO: 48 348 468
Zastúpenie: Ing. arch. Peter Netzer, konateľ
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šestnástich európskych krajín, neší rovňaky cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 16. 8. 2019
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V BRATISLAVE dňa 19.8.2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740114

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 8/11

HOME REAL

NET UBIEP Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *OPUS REAL SLOVAKIA, s.r.o.*
Sídlo: *BRATISLAVA, ŠENKŤEVHOVÁ 1472/1A3*
IČO: *26 242 910*
Zastupenie: *ZDOL STOLICA BALOGH*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporný sief výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734816

NET UBIEP Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzakumovali a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.8.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V Bratislave dňa *18.7.19*
František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734816

WELL

NET UBIEP Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *WELL - PROJECT, s.r.o.*
Sídlo: *VŠETEC 2, BRATISLAVA 82104*
IČO: *35 842 891*
Zastupenie: *FRANTIŠEK DOKTOR, konateľ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťažné a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporný sief výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734816

NET UBIEP Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzakumovali a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.8.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V Bratislave dňa *26.7.19*
František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734816

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 9/11

DOMOV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *Domov D3, s.r.o.*
Sídlo: *Barbosa 17604*
IČO: *545 185 481*
Zastupenie: *Ing. Anna Jahn*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa súhrnné a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť úlohu technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a niekoľko iných stavieb budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné zariadenia a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.734016

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú osobou riadiť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpisom svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnera projektu:
V Bratislave dňa *16. 7. 2019*
Ing. Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Bratislava* dňa *19. 7. 2019*
Ing. František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.734016

TERMOSTAV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *TermoStav - HEIZ, s.r.o.*
Sídlo: *Nová - Právnosť 3*
IČO: *51 621 653*
Zastupenie: *Ing. Peter HEIZ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa súhrnné a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť úlohu technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a niekoľko iných stavieb budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné zariadenia a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyvíja všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.734016

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú osobou riadiť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpisom svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnera projektu:
V Bratislave dňa *16. 7. 2019*
Ing. Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Bratislava* dňa *16. 7. 2019*
Ing. Peter HEIZ
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.734016

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 10/11

CLIMASERVICE

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vedeckého a služeb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marita Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazarova 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570502
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: CLIMASERVICE, s.r.o.
Sídlo: 70011 STUPAVA, JIHLAVSKÁ 2024/5
IČO: 36630701
Zastupenie: PETEC TONÁČEK
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMeET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridať partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a niekoľko iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súbory a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vedovaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754174

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektov:
V Bratislave dňa 25.9.2019
Ing. Marita Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V 25.9.2019 dňa
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754174

ING. SVEC

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vedeckého a služeb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marita Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazarova 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570502
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: Ing. Svec, Marián SVEC
Sídlo: 70011 STUPAVA, JIHLAVSKÁ 2024/5
IČO: 36630701
Zastupenie: PETEC TONÁČEK
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi štyrmi európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMeET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridať partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a niekoľko iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súbory a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vedovaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754174

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.


Za Partnerov projektov:
V Bratislave dňa 25.9.2019
Ing. Marita Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V 25.9.2019 dňa 20.9.19
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754174

2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 11/11

ING. TESAR

 Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
IČO: 35810700
Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lasaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46370501
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

a

Spolupracujúca organizácia:
Názov: STUPAIE, s.r.o.
Sídlo: 90031 STUPAIE, LECNA 3190/50
IČO: 459 05 844
Zastupenie: STUPAIE
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridať partnerov zo šiestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.


Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktóm stavebného procesu. Naše domovy a základňou inštalácie budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.


Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súdaje a energetickú hospodárnosť.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vobeľbani a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podporu sief výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746614 

 Sief pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov
Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie
- Databáza najlepších postupov

Článok II.


Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.
- Uznávanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.


Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrozmelení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:

Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 16.9.2019

Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor


Za Spolupracujúcu organizáciu:
V STUPAIE dňa 30.9.2019

Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746614 

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 1/10

AFELMA



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.


BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Net-UBIEP has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719.






2


La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo, Mónica Herranz Méndez en nombre de AFELMA, Asociación de Fabricantes Españoles de Lanas Minerales Asilantes, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.


 AFELMA
C/ Tambrá, 21
28002 Madrid
CJF G-80938453


NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Net-UBIEP has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719.



ANESE





Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.


Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:


- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Net-UBIEP has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719.









BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.


Yo, Javier Martínez Belotto, Responsable de Financiación Sostenible de ANESE, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

23 septiembre 2019


NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Net-UBIEP has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719.



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 2/10

ASEFAVE



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.

El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163



2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Pablo Martín Hernanz en nombre de la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.



ASEFAVE



La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Pablo Martín Hernanz en nombre de la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163

ATEDY



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.



El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163




2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Alberto De Luca en nombre de la Asociación Técnica y Empresarial del Yeso, ATEDY, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

En Madrid as 24 de septiembre de 2019




Firmado: Alberto De Luca
Presidente

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 3/10

BERRILANBIM



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.


BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163






2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.


Yo David Barco Moreno en nombre de Berrilan BIM, SLP estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163



BIONM



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163





2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Pablo Carranza Navarro en nombre de BIONM estudio estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.



Sustainable & digital buildings

Fdo. Pablo Carranza Navarro
Zaragoza a 28/09/2019


NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019163



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 4/10

CNC



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:


- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu






2


La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo, Pablo Martínez Marqués, en nombre de la Confederación Nacional de la Construcción estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.




Confederación Nacional de la Construcción
Calle de Lugo, 58 - Tel.: 91 542 43 81 - 28009, Madrid

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



AECTI



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:


- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.


The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.


I Santiago Perras Vázquez undersigned on behalf of AECTI agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



ASPRIMA



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

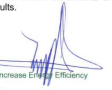
- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.


The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Daniel Cuervo Iglesias undersigned on behalf of Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid (ASPRIMA) agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.




NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 5/10

ATANGA



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:




- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Daniel Cuervo Iglesias undersigned on behalf of Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid (ASPRIMA) agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

CPV



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:




- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Ricardo Rodríguez Astudillo undersigned on behalf of GRUPO CPV - CONTROL TÉCNICO Y PREVENCIÓN DE RIESGOS, S.A. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

GEN-CAT



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.


Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu




2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo JOAN TEIXIDÓ VIDAL en nombre de AGENCIA DE LA VIVIENDA DE CATALUÑA (GENERALIDAD DE CATALUÑA) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.


Joan Teixidó Vidal
Jefe del Servicio de Habitabilidad
y Parque Desocupado
Dirección de Calidad de la Edificación
y Rehabilitación de la Vivienda



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 6/10

HUB Aparejadores



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

www.net-ubiep.eu


así
apel
GIO
ID –
in el



2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.


Yo JUAN CARLOS CABRERO SERAL en nombre de HUB TECNOLÓGICO COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MADRID DE MADRID – COAATM, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719

IDAE



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.

El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

www.net-ubiep.eu

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719




2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo, Joan Groizard, en nombre del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

Madrid, 16 de Septiembre de 2019




Joan Groizard
Director General del IDAE

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 7/10

INTEGESA



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.


Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.




NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu




2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.


Yo (Aida Machado Bueno) en nombre de (INTEGESA Servicios Informáticos a la Arquitectura y Construcción S.A.) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.





NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

JOBSITE 4.0



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.


Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de Información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.




NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu




2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo José Ángel Salanova Serrano en nombre de JOBSITE 4.0 S.L. (aBIM Building Engineering) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.






NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 8/10

LAB BASQUE GOV



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de diecisiete países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.


BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017724






2


La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Elvira Salazar Martínez en nombre de Laboratorio de Control de la Calidad de la Edificación de Gobierno Vasco, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.



15-9-2019

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017724



UNIV BADAJOZ



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de diecisiete países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.


BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017724






2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Antonio Manuel Reyes Rodríguez en nombre del Área de Proyectos de Ingeniería del Departamento de Expresión Gráfica de la Escuela de Ingenieros Industriales de Badajoz, perteneciente a la Universidad de Extremadura estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.


NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017724



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 9/10

UPM



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.

BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719





2

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.


Yo MERCEDES VALIENTE LÓPEZ, Dra Arquitecta Catedrática de Dibujo Arquitectónico EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN DE MADRID, Universidad Politécnica de Madrid en nombre de ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN DE MADRID de la Universidad Politécnica de Madrid estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

Mercedes Valiente López


Firmado MERCEDES VALIENTE LÓPEZ

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719



VIV CAT



Carta de apoyo

Una acción sinérgica para mejorar el rendimiento energético y renovar el sector de la construcción mediante el uso de la modelación de la información de edificios (BIM).

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance (Net-UBIEP, Red de uso de BIM para aumentar el rendimiento energético de los edificios), es un proyecto financiado por la Unión Europea, que se puso en marcha en julio de 2017 y que finalizará en diciembre de 2019. En el proyecto se mantuvo un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaboraron directrices y materiales de información para promover la sensibilización y el uso de BIM durante todo el ciclo de vida del edificio y entre todos los principales agentes que intervienen en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.

Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:

- Promocionando el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.
- Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.
- Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.
- Fomentando el empleo de personal competente.

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para los propietarios.
- Materiales de información para profesionales.
- Guía para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.


El objetivo de aumentar las competencias BIM entre todos los actores del sector de la construcción es la única manera de difundir esta tecnología que aportará ventajas a todos los agentes implicados en el proceso de construcción. Nuestros hogares y cualquier otro entorno construido serán más eficientes, más seguros, más saludables y nuestra calidad de vida se verá mejorada.


BIM es estratégicamente importante, sobre todo, para reducir los costes de construcción, gestión y mantenimiento de un edificio, promoviendo la economía circular y, en consecuencia, contribuyendo a la lucha contra los cambios medioambientales.

El uso de BIM, para mejorar el rendimiento energético de los edificios, cumple también los requisitos de la legislación europea sobre licitaciones públicas y rendimiento energético.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719





2


La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y la formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en este momento de crecimiento del sector de la construcción.

Yo Eva María París Sánchez en nombre de la Agencia de la Vivienda de Cataluña estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

Eva Ma. París Sánchez
Jefe de la Área del Control del Parque, Ordenación y de I+D+i de la Edificación
Dirección de Calidad de la Edificación y Rehabilitación de la Vivienda

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 10/10

EMMACOSA

Support letter



A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Manuel G. Miranda Cadórniga undersigned on behalf of ENMACOSA CONSULTORIA TÉCNICA, S.A. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.




NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase the Energy Buildings Performance
www.net-ubiep.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 724213



4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 1/3

Public. Org. REAL ESTATE BANK

 VALSTYBĖS ĮMONĖ TURTO BANKAS

Net-UBIEP projekto partneriams
VII „Skaitmeninė statyba“

2019-12-18

DĖL PRITARIMO PROJEKTO „BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)“ PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Valstybės įmonė Turto bankas atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklos ir tikslais skaitini informacijų apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viena BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Turto strategijos ir plėtros departamento
direktoriaus pavaduotoja, laikinai
atliekanti Turto strategijos ir plėtros
departamento direktoriaus funkcijas

Inga Liutkevičiūtė

LITHUANIAN CONSTRUCTION ASSOC.

 LIETUVOS STATYBININKŲ ASOCIACIJA

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-06

DĖL PRITARIMO PROJEKTO „BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)“ PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Lietuvos statybininkų asociacijos atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklos ir tikslais skaitini informacijų apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viena BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Pagarbiai

Prezidentas


Dalius Gedvilas

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Lukšikių g. 5-501, Vilnius, Lietuvos Respublika
kodas 121899674
Domeno įrašymas ir sąrašas: Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@statybinkai.lt
www.statybinkai.lt
A. S. 1347474400001122042, AB SEB bankas

JERUZALE VOCATIONAL TRAINING C.

 VII VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRAS

Viešoji įstaiga. Įrašymas g. 55-0402 Vilnius, tel. faks. (8-5) 269 7455, el. p. info@jvcm.lt, www.jvcm.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. kodas 12091738, PVM mokėtojas kodas LT200917314,
AB SEB bankas, banko kodas 70440, A. S. LT1704496000021529

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-18 Nr. SD-765

DĖL PRITARIMO PROJEKTO „BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)“ PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON 2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklos ir tikslais skaitini informacijų apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.


Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viena BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.


Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Direktorius

Mindaugas Černius



POLISTIRENE FOAM ASSOC.

 Polistireninio putplasčio asociacija

www.epsa.lt

2019-12-05
Nr. 1912-02

Net-UBIEP projekto partneriams

DĖL PRITARIMO PROJEKTO „BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)“ PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Polistireninio putplasčio asociacijos atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklos ir tikslais skaitini informacijų apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viena BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Prezidentas

Saulius Skrodenis

Polistireninio putplasčio asociacija, Vilniaus g. 31, LT-01402 Vilnius,
el. paštas: info@epsa.lt

4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 2/3

NATIONAL PASSIVE HOUSE ASSOC.

 NACIONALINĖ
PASYVAUS NAMŲ
ASOCIACIJA

2019-12-05

Net-UBIEP projekto partneriams

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Nacionalinės pasyvaus namo asociacijos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiksmams ir tikslams skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadesimčiai partnerių iš šesiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Nacionalinės pasyvaus namo asociacijos Direktorius

 Aidan Vasiūnas

Nacionalinė pasyvaus namo asociacija
Saulius Bekampis

Buivėnų V. Grybų g. 18,
LT-10018 Vilnius
Tel.: (+370 5) 2101890
Faks.: (+370 5) 2101899
E. paštas: info@nacionaline.lt
www.nacionaline.lt

arba: LT01 7000 0101 2028 7936
AB SEB bankas
Birojo kodas 70000

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

PUBLIC INST. DIGITAL CONSTRUCTION

 VIEŠOJI ĮSTAIGA „SKAITMENINĖ STATYBA“

2019-12-16

Net-UBIEP projekto partneriams

DĖL PRITARIMO PROJEKTO „BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)“ PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Vil „Skaitmeninė statyba“ atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiksmams ir tikslams skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadesimčiai partnerių iš šesiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Pagarbiai

 Dalius Gedvilas

Direktorius

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

Lukšičių g. 5-501, Vilnius, Lietuvos Respublika
Kodas 30204121
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@skaitmeninstatyba.lt
www.skaitmeninstatyba.lt
A. A. LT49 7044 0600 0795 2343, AB SEB bankas

LITHUANIAN ASSOC. OF CIVIL ENGIN.

 Lietuvos Statybos Inžinierių Sąjunga
Lithuanian Association of Civil Engineers

2019.12.16 Nr. 12-02

Net-UBIEP projekto partneriams

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Lietuvos statybos inžinierių sąjunga atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiksmams ir tikslams skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadesimčiai partnerių iš šesiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

LSIS Prezidentas


 Saulius Bekampis

Lietuvos statybos inžinierių sąjunga
įmonės kodas 30233380
LSIS įsisteigė 1989.09.29

Antakalnio g. 54-163 Vilnius LT-10303
Tel.: +370 5 2341817
E. paštas: lsis@lisis.lt

A/S LT49 7044 0600 0796 4386
AB SEB bankas
Birojo kodas 70440

ISC SISTELA

 Uždaroji akcinė bendrovė SISTELA, Žalgio 88, 09003 Vilnius.
Tel. (8-5) 272245, (8-5) 275041, info@sistela.lt, www.sistela.lt
Įmonės kodas: 122740633, PVM mok. L - LT27406314

2019-12-05

Vilj „Skaitmeninė statyba“ direktoriui

p. Daliui Gedvilui

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

UAB Sistela atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiksmams ir tikslams skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadesimčiai partnerių iš šesiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indėlį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

UAB „Sistela“ generalinis direktorius

 Albinas Vaitkevičius

Uždaroji akcinė bendrovė
"SISTELA"
VILNIUS

4) LITHUANIA (DIGCON, VGTU) - 3/3

VGTU – FACULTY OF CIVIL ENGIN.

VILNIAUS GEDIMINO TECHNINIS UNIVERSITETAS
STATYBOS FAKULTETAS

Vilniaus įstaiga, kodinis Nr. 11 00023 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, faks. (8 5) 242 3582, el. p. info@vgtu.lt
Dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457
Fakulteto dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457
Statybos fakulteto dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457
Fakulteto dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-18 Nr. _____

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS

Vilniaus Gedimino techninio universiteto Statybos fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklos ir tikslais skaitini informaciją apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, vėliau BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skaitini statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Vilniaus Gedimino techninio universiteto Statybos fakulteto dekanas

 Algirdas Juorapaitis

KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO
STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS

Vilniaus įstaiga, kodinis Nr. 11 00023 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, faks. (8 5) 242 3582, el. p. info@vgtu.lt
Dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457
Fakulteto dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457
Statybos fakulteto dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-16 Nr. DV19-F-09-00088

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS


Kauno technologijos universiteto Statybos ir architektūros fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklos ir tikslais skaitini informaciją apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, vėliau BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skaitini statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Dekanas

 Andrius Jurelioniš

Olga Pranecviciūtė tel. (8 37) 30 04 86, el. p. olga.pranecviciute@ktu.lt

VILNIUS BUILDERS TRAINING CENTER

VIEŠOJI ĮSTAIGA VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS

Laisvės pr. 53, 07191 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, faks. (8 5) 242 7679 info@vgtu.lt, http://vgtu.lt
Dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-05

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS


Vilniaus statybininkų rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklos ir tikslais skaitini informaciją apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, vėliau BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skaitini statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau naudoti Net-UBIEP projekto rezultatus.

L.e. direktoriaus p.

 Daina Kiršanskienė

VTDKO COLLEGE

VIEŠOJI ĮSTAIGA VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS

Laisvės pr. 53, 07191 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, faks. (8 5) 242 7679 info@vgtu.lt, http://vgtu.lt
Dokumentų kaupimui ir saugojimui įregistruotas verslo registre, kodinis 111950457

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-05

DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS


Vilniaus statybininkų rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklos ir tikslais skaitini informaciją apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiadėšimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, vėliau BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujųjų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skaitini statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau naudoti Net-UBIEP projekto rezultatus.

L.e. direktoriaus p.

 Daina Kiršanskienė

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 1/7

SPECULUM

 **SPECULUM**
POSLOVNO SAVJETOVANJE I USLUGE

SPECULUM d.o.o., Baršutići 45, HR-10000 Zagreb, HR-10000 Zagreb
Ured: Zagrebačka cesta 160, HR-10000 Zagreb, T: 01 777 1429, F: 01 777 8841
www.speculum.hr

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I, Robert Stokjović, undersigned on behalf of SPECULUM Ltd. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 25.09.2019.

Signature: 

SPECULUM d.o.o. za poslovno savjetovanje i usluge - Baršutići 45, HR-10000 Zagreb - OIB: 634849414, PDV identifikacijski broj: HR206849414
Osim što je sudjelovao u projektu Net-UBIEP, SPECULUM d.o.o. također je sudjelovao u projektu BIMCERT, koji je financiran iz sredstava Europske unije. Osim što je sudjelovao u projektu Net-UBIEP, SPECULUM d.o.o. također je sudjelovao u projektu BIMCERT, koji je financiran iz sredstava Europske unije. Osim što je sudjelovao u projektu Net-UBIEP, SPECULUM d.o.o. također je sudjelovao u projektu BIMCERT, koji je financiran iz sredstava Europske unije.

Helman-Jukic

URED OVLASTIENE ARHITEKTURE TEA HELMAN JUKIC
Rudolfina cesta 160, HR-10000 Zagreb
OIB: 89792403464
IBAN: HR19 2360000 1100943044

 **NET-UBIEP**

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I, Tea Helman Jukic, undersigned on behalf of Ured ovlaštene arhitekture Tea Helman Jukic, agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 25.09.2019.


Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719

Tel	+385-1-3866-431	Fax	+385-1-3865-709	Mobile	+385-91-2007-139	E-mail	tea@helmanjukic.com	1/1
-----	-----------------	-----	-----------------	--------	------------------	--------	---------------------	-----

GREEN BUILDING COUNCIL CROATIA

 **HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU**
CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.


I, Dean Smolc, undersigned on behalf of Croatia Green Building Council agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 25.9.2019.

Signature: 

HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU / CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL
Ulica grada Vukovara 274, 10000 Zagreb, Hrvatska. T: +385 1 4884 294. F: +385 1 4884 297. E: info@greenbuilding.hr
OIB: 63702037711. HRB: 2337907. IBAN: Zagrebačka banka: HR29234000110208478

KEINDL BAU

 **NET-UBIEP**

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I, Vanja Keindl, undersigned on behalf of KEINDL BAU d.o.o. Zagreb, Croatia, agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019719

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 2/7

REA NORTH



Regional Energy Agency North
Miroslava Krišto 51
48000 Koprivnica
Croatia

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Ivan Šimić undersigned on behalf of Regional energy agency North agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26th September 2019

Signature: 



Regionalna energetska agencija Sjever | Miroslava Krišto 51 | Koprivnica | HR | Tel: 048 289 240 |
www.rea-sever.hr | E-posta: info@rea-sever.hr | IBAN: HR12230002110071686 | OIB: 91745607824

KNAUF INSULATION



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I, Šteško Vučković, undersigned on behalf of Knauf Insulation d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

On behalf of Knauf Insulation d.o.o.

Šteško Vučković, procurator

Signature:  Date: 26.9.2019.

Knauf Insulation d.o.o. | Industrijska zona, ul. Kraljice Jelice 1 | 10000 Zagreb
Vardolova 140, 42200 Novi Mesto | OS: 3602046002, T: +385 42 401 300, E: info@knaufinsulation.com
IBAN: HR622600001101702738, SWIFT: ZABAHR2X, Registrirano na Trgovačkom sudu u Varaždinu, broj TI-185284-2.
Temeljni kapital izdavao iznosi 37.862.800,00 HRK, uplato je u cijelosti.
Određeni članovi za zastupanje: Sloba Bilek, direktor; Sijana Milić, direktor; Šteško Vučković, procurator

www.knaufinsulation.hr



CROATIAN ENGINEERING ASSOCIAT.



HRVATSKI INŽENJERSKI SAVEZ
CROATIAN ENGINEERING ASSOCIATION



Member of FEAN

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.


I prof. dr. Vjera Krestel, dipl. ing. undersigned on behalf of Croatian Engineering Association, HIS Zagreb, agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019

Signature:  Prof. dr. Vjera Krestel, President of HIS

Benšićeva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska | Tel./fax: +385 1 48 72 491 | E-mail: tagnistvo@his.hr | www.his.hr

DGTIM



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Ratko Matotek undersigned on behalf of Društvo građevinskih inženjera i tehničara Međimurje Čakovec (Society of Civil Engineers and Technicians Međimurje Čakovec) agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 3/7

MODERNA



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Hrvoja Matotek undersigned on behalf of Moderna d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



MODERNA INVESTA



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Dragutin Matotek undersigned on behalf of Moderna Investa d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



MEDIMURJE INVESTA



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Ratko Matotek undersigned on behalf of Medimurje Investa d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



MODERNA ENERGETIKA



PROGRAMA

9:30 Recepción y registro de asistentes

10:00 Bienvenida e Inauguración
Juan José Juárez Senior Project Manager de la Fundación Bertelsmann

10:15 Ponencia motivadora "Perspectiva conectada".
Daniel Seseña Periodista especializado en transformación digital y director del programa
Cámara abierta 2.0 de TYE.


10:45 Presentación de resultados de proyectos europeos: herramientas tecnológicas para el aprendizaje
Presenar:
Javier González Responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
BUSTRAINERS: Competencias en eficiencia energética y sistemas de energías renovables para los formadores de la industria de la construcción.
Sylvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
TRANSTOWORK: Aprendizaje basado en el trabajo en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AIC) y la transición de los jóvenes al empleo.
WOMEN CAN BUILD: Re-concepción de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad.
Esther Rodríguez Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
TYCON: Mini-juegos que fomentan la competencia empresarial en el sector de la construcción.
Clara Inés García Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
NET-UBIEP: Fomento del incremento del rendimiento energético de los edificios mediante el uso de BIM.
Laura Mera Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
UPP GAMES: Competencias básicas en materia de Seguridad y Salud para trabajos en altura, a través de juegos formativos para dispositivos móviles (apps).
Belen Blanco Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
VROAD: Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX.
David Pinedo Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:50 Pausa Café

Esta publicación refleja únicamente la opinión del autor. La Agencia Ejecutiva de la Pequeña y Mediana Empresa (EASME) de la Comisión Europea no es responsable de uso que pueda hacerse de la información que contiene.

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 4/7

PLANETARIS

 **PLANETARIS®**
Cjelovita rješenja za uštedu energije

To Whom It May Concern

Zagreb, September 28, 2019

Subject: A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)
Support letter

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

PLANETARIS
Bilježnici i upravljanje podacima za energetske usluge
Voditeljska 11, 10000 Zagreb, Hrvatska
T: +385 1 4502445, info@planetaris.com, www.planetaris.com
POS ID: HR0043453203, BR: HR692360001102220771, Zagrebačka banka d.d. Zagreb
IBAN: HR0870000171 Zagreb, teletext: 14016, 210 000 00 upravljanje u cijelosti, upravljač: Netko BHK d.o.o.


The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Natko Bilic undersigned on behalf of Planetaris Ltd. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Planetaris Ltd.
 **PLANETARIS**
Bilježnici i upravljanje podacima za energetske usluge
Natko Bilic, MBA, general manager

PLANETARIS

HGK


CROATIAN
CHAMBER OF
ECONOMY
VICE PRESIDENT

Class. No.: 052-02/19-01/46
Reg. No.: 311-01-052-19-01
Zagreb, September 30th, 2019

**THE UNIVERSITY OF ZAGREB, FACULTY
OF CIVIL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MATERIALS
Doc. BOJAN MILOVANOVIC, Ph.D.**

Subject: Letter of support to a synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


Rooseveltova trg 2, HR - 10000 Zagreb, Tel.: +385 (0)1 4606 740, Fax: +385 (0)1 4606 734
E-mail: mcagaj@hgk.hr, Web: hgk.hr

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

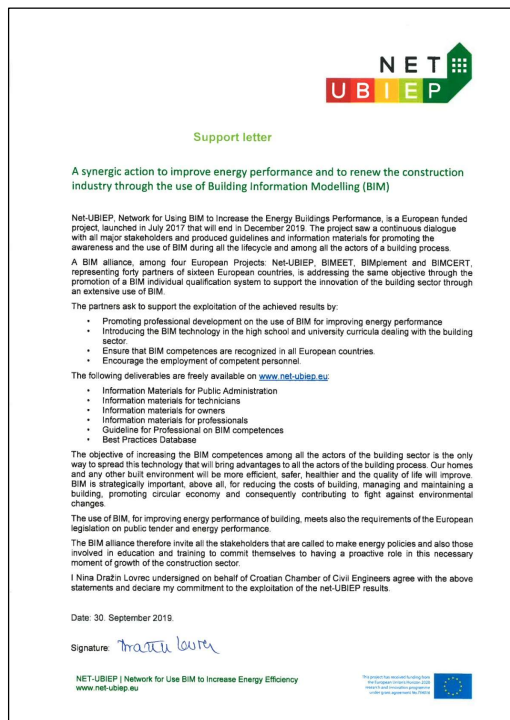
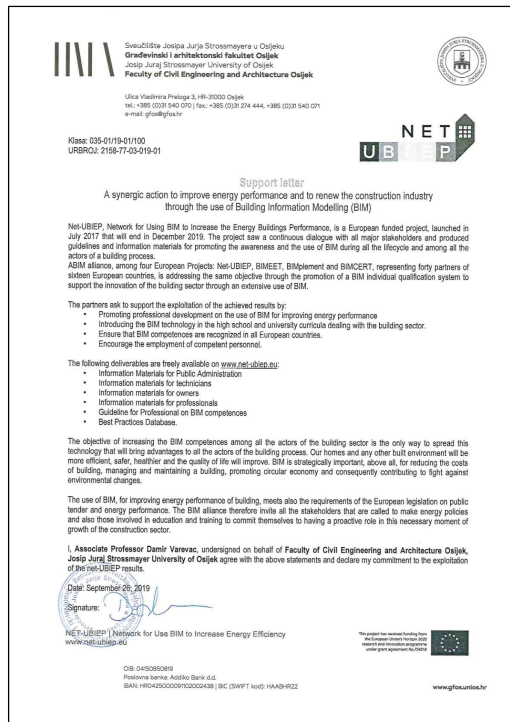
The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Mirjana Čagalj undersigned on behalf of Croatian Chamber of Economy agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


 **Mirjana Čagalj, mag.ing.aedf.**
Vice President for Construction, Transport and Communications

2


HKIG**UNIOS-FCEA OSIIEK**

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 6/7

REGEA



Andrije Zaje 10
10000 Zagreb
Hrvatska / Croatia
info@regea.org



T00385 1 3098 8
F 00385 1 3098 8
info@regea.org
IBAN HR84236000010395301

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Julije Domac undersigned on behalf of North – West Croatia Energy Agency agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Using BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

REGEA.ORG

ARHITEKTURA VINSKI



ARHITEKTURA VINSKI d.o.o.
ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN, KARLOVAC, 0182162052523

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.


I Matija Vinski undersigned on behalf of Arhitektura Vinski LLC agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 01.10.2019.

Signature: 

ARHITEKTURA VINSKI
d.o.o. ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN
018 1625537523

BAUMIT



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database


The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Dorjan Rajković undersigned on behalf of Baumit d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 09.10.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Using BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu



inno-
formación
construcción

México, 30 de octubre 2019
Excmo. Sr. Director
C/O Donat, 10, 28009 Madrid

Colabora
Fundación Bertelsmann

El Jornada de Innovación en Formación
de la industria de la Construcción

NET UBIEP

PROGRAMA

9:30 Recepción y registro de asistentes

10:00 Bienvenida e Inauguración
Juan José Juárez Senior Project Manager de la Fundación Bertelsmann

10:15 Ponencia motivadora "Perspectiva conectada".
Daniel Seseña Periodista especializado en transformación digital y director del programa
Cámara abierta 2.0 de TVE.

10:45 Presentación de resultados de proyectos europeos: herramientas tecnológicas para el aprendizaje
Presenta:
Javier González Responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
BUS TRAINERS: Competencias en eficiencia energética y sistemas de energías renovables para los formadores de la industria de la construcción.
Beatriz Olarte Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
TRANSTOWORK: Aprendizaje basado en el trabajo en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AIC) y la transición de los jóvenes al empleo.
Silvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
WOMEN CAN BUILD: Re-concepción de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad.
Esther Rodríguez Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
TYCON: Miro-juegos que fomentan la competencia empresarial en el sector de la construcción.
Cristóbal García Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
NET-UBIEP: Fomento del incremento del rendimiento energético de los edificios mediante el uso de BIM.
Laura Mesa Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
UPP GAMES: Competencias básicas en materia de Seguridad y Salud para trabajos en altura, a través de juegos formativos para dispositivos móviles (apps).
Belen Blanco Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.
VRDAD: Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX.
David Pesado Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:50 Pausa Café

Esta publicación refleja únicamente la opinión del autor. La Agencia Ejecutiva de la Pequeña y Mediana Empresa (EASME) de la Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información que contiene.

www.net-ubiep.eu - netubiep.project@net-ubiep.eu it

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 7/7

A_MINIMAL

A_

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Damir Mance undersigned on behalf of 'Arhitektura minimal d.o.o. za projektiranje i konzalting' agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 10.10.2019.

Signature: 

Arhitektura minimal d.o.o.
za projektiranje i konzalting
Zemaljska 15, 44000 Zagreb
TEL: +385 1 777 93 20
MOBILE: +385 91 5108833
info@arhitektura-minimal.hr
www.arhitektura-minimal.hr


Banka: Zagrebačka banka d.d., Zagreb
Značajka: 26100000000000000000
IBAN: HR9226000011010100079
SWIFT: ZGABHR33
Čeo-ovisnik: Damir Mance

Registarski ured: Trgovački sud u Zagrebu
MBS: 680540476
Tvrđnja kapitala: 2.100.000,00 u potpunosti uplaćeno
Matični broj: 6463204
OIB: 512261187

Stranica 1 / 1

CITY OF KARLOVAC


REPUBLIKA HRVATSKA
KARLOVAČKA ŽUPANIJA


KARLOVAC
grad karlovac

GRAD KARLOVAC

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Damir Mandić, Bth undersigned on behalf of City of Karlovac agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 27.09.2019.

Position: Mayor

Signature: 



Grad Karlovac, Gradska ulica, Banjevačeva 9, 47000 Karlovac,
OIB: 2565447153, tel: +385 47 628 100, fax: +385 47 628 134, www.karlovac.hr

BALDINISTUDIO



Baldinistudio d.o.o.
Medveščak 12
10 000 Zagreb
Hrvatska
OIB: HR49090390961

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Gianmarco Curčić Baldini undersigned on behalf of Baldinistudio d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 16.10.2019.

Signature: 

Baldinistudio d.o.o. • Medveščak 12 • 10000 Zagreb • Hrvatska • Tel.: +385 1 4663435 • info@baldinistudio.hr • OIB: 4909090390961
Sud. upis: Trgovački sud u Zagrebu • MBS: 680540476 • IBAN: HR9226000011010100079 • SWIFT: ZGABHR33 • Direktor: Gianmarco Curčić Baldini

PRIOR

**NET
UBIEP**

Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.

The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I Jadranko Stjepanović undersigned on behalf of PRIOR interijering d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 17/10/2019

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Using BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu


PRIOR

25 godina s vama

PRIO interijering d.o.o. • Šiljski cesti 15A, HR-10000 Zagreb
T: +385 1 5011 623 / F: +385 1 5011 458 / E: proje@prior.hr / W: www.prior.hr
Registarski ured: Trgovački sud u Zagrebu • MBS: 680540476 • IBAN: HR9226000011010100079 • SWIFT: ZGABHR33 • Direktor: Jadranko Stjepanović
IBAN: HR9226000011010100079 • OIB: 2565447153, tel: +385 47 628 100, fax: +385 47 628 134, www.karlovac.hr


AUTODESK

5) ESTONIA (EGLC, TTU) - 1/1

DIGITAALEHITUSE MTU



Support letter

A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)

Net-UBIEP, Network for Using BIM to Increase the Energy Buildings Performance, is a European funded project, launched in July 2017 that will end in December 2019. The project saw a continuous dialogue with all major stakeholders and produced guidelines and information materials for promoting the awareness and the use of BIM during all the lifecycle and among all the actors of a building process.

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement and BIMCERT, representing forty partners of sixteen European countries, is addressing the same objective through the promotion of a BIM individual qualification system to support the innovation of the building sector through an extensive use of BIM.

The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:

- Promoting professional development on the use of BIM for improving energy performance
- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensure that BIM competences are recognized in all European countries.
- Encourage the employment of competent personnel.

The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:

- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competences among all the actors of the building sector is the only way to spread this technology that will bring advantages to all the actors of the building process. Our homes and any other built environment will be more efficient, safer, healthier and the quality of life will improve. BIM is strategically important, above all, for reducing the costs of building, managing and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight against environmental changes.


The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.

The BIM alliance therefore invite all the stakeholders that are called to make energy policies and also those involved in education and training to commit themselves to having a proactive role in this necessary moment of growth of the construction sector.

I, Virgo Sulakatto, undersigned on behalf of Estonian Digital Construction Cluster agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019718





2

The members of Estonian Digital Construction Cluster are:


<p>Property developers and owners:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapital AS• Riigi Kinnisvara AS• Tallinna Sadam AS <p>Architects-Engineers-Consultants:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arno & Agasild Inseneribüroo OÜ• Esplan OÜ• Geodeesia24 OÜ• Geospatial OÜ• Hades Geodeesia OÜ• Infragate Eesti AS• Keskkonnaprojekt OÜ• Novarc Group AS• Projekt Koobis OÜ• Reaalprojekt OÜ• Roadplan OÜ• RTG Projektbüroo AS• Sirf&Mati OÜ• Sweco Projekt AS• T-Model OÜ• ECO Advice OÜ <p>Higher education institutions and competency centers:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eesti Kunstiakadeemia• Tallinna Tehnikakõrgkool	<p>Representatives of builders and construction management field:</p> <ul style="list-style-type: none">• Astlanda Ehitus OÜ• Tallinna Ehitustrust OÜ• ET Infotehnika AS• Embach Ehitus OÜ• E4Construction OÜ• Kodumaja AS• Manu Ehitus AS• Merko Ehitus Eesti AS• Nordecon AS• Partner Ehitus OÜ• YIT Eesti AS <p>Construction software developers:</p> <ul style="list-style-type: none">• AnuCAD Sisteemid OÜ• INTEL SYS OÜ• Kymdata OY• Remint OÜ• Usesoft AS• TULTEC OÜ <p>Construction material manufacturer:</p> <ul style="list-style-type: none">• SIGA Cover AG• Framm AS• Silikaat AS• Malmek AS• Rake AS
---	--

23.08.2019



VIRGO SULAKATTO
Member of the board, Vice-chairman
Digitaalehituse MTÜ (Estonian Digital Construction Cluster)

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu

The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019718


6) THE NETHERLANDS (ISSO, B&R) - 1/1

BUILDING CHANGES

			BUILDING CHANGES
		BUILDING CHANGES SUPPORT B.V.	
		ADRESS	Van der Burghweg 1 2628 CS, Delft
		EMAIL INTERNET	info@buildingchanges.nl www.buildingchanges.nl
		KVK BTW ABN IBAN BIC	67270883 NL85606098801 AMRO 500109206 NL 58 ABNA 0500109206 ABNANL2A

Betreft : Letter of Support Net-UBIEP Delft, 10/11/2019

Geachte heer Schrauwen/ Beste Arjan,

Als partner van Building Changes op het gebied van BIM wil ik mijn interesse tonen om de Net-UBIEP resultaten toe te gaan passen in onze onderneming. Building Changes ondersteunt organisaties bij hun kennis- en hulpvraag. Met praktisch toepasbare kennis en begeleiding, zowel op strategisch als operationeel niveau.

Wat vinden wij belangrijk?

Het realiseren van gezonde en toekomstbestendige bedrijven die onderdeel uitmaken van de bouwsector. En die motiveren en inspireren om als volwaardige partner bij te dragen aan het oppakken van de huidige maatschappelijke uitdagingen.

Met de resultaten uit het Net-UBIEP project kunnen we bouwprofessionals hun vaardigheden verbeteren op het gebied van duurzaamheid in relatie tot BIM. Het achterliggende idee is om individuen beter te matchen met de juiste training (en) en hen van de juiste trainingsmaterialen te voorzien.

We willen middels dit schrijven onze interesse aan ISSO uiten om te onderzoeken of we de Net-UBIEP resultaten kunnen gebruiken in onze organisatie.

Ik zal de contactpersoon zijn met betrekking tot dit project.

Met vriendelijke groet,
ir. J.G.H. Kolk
Partner Building Changes

