



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

CNA Costruzioni

NET UBIEP

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 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 "allianza 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'utilizzo 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

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 691626

NET UBIEP

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'allianza 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 Maria 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

Maria Turco

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 691626

TECH NYX

NET UBIEP

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 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 "allianza 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'utilizzo 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'allianza 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 Gianluca 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.

Gianluca Bellomo

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 691626

SACEE SRL

NET UBIEP

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 the 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 the building sector.

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
- Ensuring 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
- Best practices 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 buildings.

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 | <i>Maurizio Saccoccia</i> |

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 691626

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

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

| | |
|---|--|
| <p> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</p> <p>NET UBIEP</p> <p>A: Ing. Anna Moreno Coordinatore Progetto Net-UBIEP Centro Ricerca ENEA Casaccia Via Anguillarese 301, 00123 Roma</p> <p>I, Carla Cappiello 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 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 performanceIntroducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the buildingEnsuring 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 AdministrationInformation materials for techniciansInformation materials for ownersInformation materials for professionalsGuideline for Professionals on BIM competencesBest 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 especially 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></p> | <p>2</p> <p>NET UBIEP</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 Cappiello Firma</p> <p>COD. ENTE: ORING_BIM - PROT. N. 0000669 DEL 17/12/2019</p> <p></p> <p>COD. ENTE: ORING_BIM - PROT. N. 0000669 DEL 17/12/2019</p> <p></p> |
|---|--|

E.S.CO. SARDEGNA

**E.S.CO.
SARDEGNA** | ENERGY SERVICE COMPANY

Ing. Anna Moreno
Coordinatore Progetto Net-UBIEP

Centro Ricerca ENEA Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Roma

Sassari, 09/12/2019
PROT. 8/19

Oggetto: richiesta di partecipazione al progetto net UBIEP come partner associato.

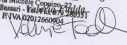
Io sottoscritto Valeria Fadda, rappresentante legale ed Amministratore Delegato della E.S.co. Sardegna srl, confermo l'interesse ad essere associati al progetto net-UBIEP (Network for Using BIM to Increase Energy Performance) coordinato da ENEA.

Di conseguenza intendiamo supportare il progetto net-UBIEP con le seguenti azioni:

- 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.

La E.S.co. Sardegna indica Fausto Fadda come persona di riferimento, per conto dell'organizzazione, che seguirà tutte le fasi del progetto.

E.S.co. Sardegna srl
Via Michele Cappino, 22 - 07100 Sassari - Italy
Tel. 070/2800351 | info@escosardegna.it | www.escosardegna.it
P.Iva 02012460904



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

AGREEMENTS SK


STAVOINVESTA DS spol. s r.o. Kukučinová 479/24, 929 01 Dunajská 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, BIMBET, 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 Architects
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guidelines for professionals on BIM competences
- Best Practice 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., Kukučinová 479/24, 929 01 Dunajská Streda
Prváčkova 17, Trhovské 235/7 929 01 Dunajská Streda
Tel.: +421 31 552 55 10, Tel./FAX: +421 552 45 87
e-mail: office@stavoinvestads.sk, www.stavoinvestads.sk, www.btypredis.eu


ZVÄZ 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 REACH 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, BIMBET, BIMImplement 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 Professionals 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 Zoltán Lukáš, 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.


Zoltán Lukáš
Member of the Board

Vedenie firmy
852 01 Bratislava
Slovenská republika
Telefón: +421 2/43 633 263
e-mail: zoltan.lukas@zsp.sk, <http://www.zsp.sk>,
bankový správca: VIBR 9338112/0200
ICO: 683973; DIČ: 2020835410

MEMORANDUM O SPOLUPRACI


Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

Ústav vedecká a služebná, s.r.o.
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava
ICO: 35810700
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ
(dalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: Štátne akadémie podnikateľov SLOVENSKA
Sídlo: VIESNECKÁ CESTA 5, 851 01 BRATISLAVA
ICO: 00083493
Zastúpenie: Ing. PAUL KOVÁČIK PhD., MBA
(dalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

Net-UBIEP - siet 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 uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a výpracovanie sa ustanovení pre všeobecné modelovanie na podporu vedeckého a praktického využívania BIM v stavebnom sektore, ktoré bude využívané v rámci vedeckej akademie a v praxi v oblasti výstavby a rekonštrukcie.

Aliancia BIM, medzi ktorými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMBET, BIMImplement a BIMCERT, ktoré zastupujú Štátne akadémie partnerov zo šestnásťich európskych krajín, riadi rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikáciu/systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozšírenia používania BIM v oblasti výstavby a rekonštrukcie.

Zvyšovať úroveň kompetencií v oblasti využívania BIM je dôležité pre všeobecné modelovanie v stavebnom sektore, a to jednou z možných spôsobov, je využiť súčasnú technológiu, ktorá by mohla priniesť výhodu v dôvode stavebnej procesu. Náš domnevá a skutočnosť, že stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správa a údržbu budovy, podporu krovovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárlosť.

Aliancia BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podliehajú na vzdelenú a odbornej príprave. K podpore proaktívnej činnosti v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.

Článok I.

Partneri projektu poskytnú podpornú siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetBIM (ikola BIM), zameraných na širenie BIM

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754019 


Siet 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.

Predstaviteľia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:

- Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti
- Šírenie využívania v technológiach BIM v stavebnom sektore.
- Uznanie kompetencii BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhľadajú, že obsah tohto Memoranda porozumia, sú jeho účelom uzrozumení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich väznu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a cieľ 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 Spolupracujúcej organizácii:
V Bratislave dňa 29.9.2019

RNDr. Ing. František Doktor

Zväz stavebných podnikateľov Slovenska
851 01 Bratislava
ICO: 00083493
DIČ: 2020835410

Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754019 

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

ING. PUSKAR

| | |
|--|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ustav vzdelenáho a služeb, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava ICO: 35831070 Zastupiteľ: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: STU, ŠTÚDIA A OBRAZOV HĽADÁ VZORENÉ Sídlo: ŠTUDIA A OBRAZOV HĽADÁ VZORENÉ ICO: 50-69 100 000 Zastupiteľ: prof. Ing. JANOV PUČÍK, PhD. (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracováva sa uverejnené a informačné materiály na podporu používania BIM v stavebnom sektore a akadémického vzdeleného výučby v oblasti stavebnej techniky.</p> <p>Alliance BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BINEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, neli rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšováním hmotného kompetencie v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkym aktérmi v oblastiach výroby, vývoja, výroby a užívania budov. Tento memorandum je výzva k všetkym a tým sa náša kvalita hľada zlepšiť. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, popri kruhovej ekonomike a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Alliance BIM pre využíva všetky zainteresované strany, k podporde energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a dobornej príprave. K podporde proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytujú podporu siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 756176</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľka Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdelenáho v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamiestňovanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatúra tohto Memoranda vyhlasuje, že obsahu tohto Memoranda porozumení, sú jeho účelom uzuročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vásnu a slobodnú vôle, vedenú snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a plati na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: <u>16.9.2019</u> V Bratislave dňa <u>16.9.2019</u> Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V. <u>FRANTIŠEK</u> dňa <u>16.9.2019</u> Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúca organizácia: V. <u>MARTA</u> dňa <u>16.9.2019</u> Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 756176</p> <p></p> |
|--|---|

SOU STAVEBNA

| | |
|---|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ustav vzdelenáho a služeb, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava ICO: 35831070 Zastupiteľ: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: STU, ŠTUDIA A OBRAZOV HĽADÁ VZORENÉ Sídlo: ŠTUDIA A OBRAZOV HĽADÁ VZORENÉ ICO: 50-69 100 000 Zastupiteľ: prof. Ing. ĽUDMILA MELIČÁKOVÁ, PhD. (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracováva sa uverejnené a informačné materiály na podporu používania BIM v stavebnom sektore a akadémického vzdeleného výučby v oblasti stavebnej techniky.</p> <p>Alliance BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BINEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, neli rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšováním hmotného kompetencie v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkym aktérmi v oblastiach výroby, vývoja, výroby a užívania budov. Tento memorandum je výzva k všetkym a tým sa náša kvalita hľada zlepšiť. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, popri kruhovej ekonomike a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Alliance BIM pre využíva všetky zainteresované strany, k podporde energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a dobornej príprave. K podporde proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytujú podporu siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 756176</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľka Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdelenáho v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamiestňovanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatúra tohto Memoranda vyhlasuje, že obsahu tohto Memoranda porozumení, sú jeho účelom uzuročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vásnu a slobodnú vôle, vedenú snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a plati na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: <u>16.9.2019</u> V Bratislave dňa <u>16.9.2019</u> Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V. <u>ĽUDMILA MELIČÁKOVÁ</u> dňa <u>16.9.2019</u> Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 756176</p> <p></p> |
|---|--|

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

SOS Stavebna

| | |
|---|--|
| <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Osobné vedenie a služby, s.r.o. Sídlo: Banská Bystrica 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: UVS ZMEET Sídlo: NÁMESTIE ŠTÁRA, 1, 831 01 Banská Bystrica IČO: 349 815 45 Zastúpenie: INC. ĽUDOVÍT ČAŘAŽ, riaditeľ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovanie sa usmerňovač a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Alianca BIM, medzi styrmi európskymi projektmi Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastúpiť štandard partnerov zo šesťasťich európskych kraju, ťaží rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikáčného systému BIM na poskytovanie inovatívnych a prenájomocných riešení používania BIM.</p> <p>Zvyčajom úrovne kompetencii v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla prinesť výhody všetkym aktérom stavebného procesu. Náš domysl a akčného inštitútu BIM je strategický dôležitosť, predovšetkým pre zmienky nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej hmotnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Naša organizácia prezentuje všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a odbernej príprave, k podpori proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnícov.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754018</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatívne materiály pre verejnosť• Informatívne materiály pre technikov• Informatívne materiály pre vlastníkov budov• Informatívne materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdělávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamestávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkame, sú s jeho účelom uzurovanou a v plnej mере ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výbušť, vedenú snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>16.7.2019</u> Ing. Marta Minarovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>NET-UVS ZMEET</u> dňa <u>19.7.2019</u> INC. ĽUDOVÍT ČAŘAŽ Meno, priezvisko, podpis </p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754018</p> <p></p> |
|---|--|

STU stavebna

| | |
|---|--|
| <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Osobné vedenie a služby, s.r.o. Sídlo: Banská Bystrica 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: STU ŠTĚTIČKOVÉ, 1921/14 - 728 Sídlo: KRASLAVSKÉ M. 5, 831 01 Banská Bystrica IČO: 069 7602 Zastúpenie: INC. ĽUDOVÍT ČAŘAŽ, Ph.D. (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovanie sa usmerňovač a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Alianca BIM, medzi styrmi európskymi projektmi Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastúpiť štandard partnerov zo šesťasťich európskych kraju, ťaží rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikáčného systému BIM na podporu inovatívnych a prenájomocných riešení používania BIM.</p> <p>Zvyčajom úrovne kompetencii v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla prinesť výhody všetkym aktérom stavebného procesu. Náš domysl a akčného inštitútu BIM je strategický dôležitosť, predovšetkým pre zmienky nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej hmotnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Naša organizácia prezentuje všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a odbernej príprave, k podpori proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnícov.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754018</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatívne materiály pre verejnosť• Informatívne materiály pre technikov• Informatívne materiály pre vlastníkov budov• Informatívne materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdělávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamestávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkame, sú s jeho účelom uzurovanou a v plnej mере ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výbušť, vedenú snahu naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>16.7.2019</u> Ing. Marta Minarovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>STU ŠTĚTIČKOVÉ</u> dňa <u>29.7.2019</u> INC. ĽUDOVÍT ČAŘAŽ Menzo, priezvisko, podpis </p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754018</p> <p></p> |
|---|--|

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

SLOVENERGOOKNO

| | |
|--|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedecká a služebná, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 46570501 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: JEDNOTNÉ REGISTRAČNÉ A KONTROLNÉ Sídlo: UL. ŠAFÁRSKÁ 11 IČO: 421 36 745 Zastupenie: MC. PAUL MARENÍČEK, PhD., riaditeľ zamestnania (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca, je projekt finančne z Európskej únie, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční diskág so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovajú sa uverejnenia a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cykla medzi všetkimi aktérmi stavebeneckého procesu.</p> <p>Alliance BIM, medzi tým evropskými projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zostávajú súčasťou partnerov zo šestnásť európskych krajín, niesú rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebničine, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšováním úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebeneckého sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mala priblížiť výhody všetkym aktérmi stavebeneckého procesu. Následom a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategický cieľ, predovšetkým pre zmienku nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tie požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárskosť.</p> <p>Alliance BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odoborej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebničstva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatívne materiály pre verejnú správu• Informatívne materiály pre technikov• Informatívne materiály pre vlastníkov budov• Informatívne materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálne novinky pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskej• Sírenie vedeckávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencii BIM.• Zamietávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signature tohto Memoranda vyhlasuje, že osoba tohto Memoranda porozumie, sú s jeho účelom uzurčovaním a v plnej miere ho podporuje. Toto Memorandum vyhľadáva ich vstup a stredobúdu všetku, vedenú snahou napísť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisom svojich oprávnených zastupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: V Bratislave dňa <u>18.8.2019</u> Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V BRATISLAVE dňa <u>18.8.2019</u> RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V BRATISLAVE dňa <u>18.8.2019</u> Ing. František Doktor</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</p> <p></p> |
|--|--|

VIA

| | |
|--|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedecká a služebná, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 46570501 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: JEDNOTNÉ REGISTRAČNÉ A KONTROLNÉ Sídlo: UL. ŠAFÁRSKÁ 11 IČO: 421 36 745 Zastupenie: MC. PAUL MARENÍČEK, PhD., riaditeľ zamestnania (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca, je projekt finančne z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční diskág so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovajú sa uverejnenia a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cykla medzi všetkimi aktérmi stavebeneckého procesu.</p> <p>Alliance BIM, medzi tým evropskými projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zostávajú súčasťou partnerov zo šestnásť európskych krajín, niesú rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebničine, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšováním úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebeneckého sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mala priblížiť výhody všetkym aktérmi stavebeneckého procesu. Následom a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategický cieľ, predovšetkým pre zmienku nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tie požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárskosť.</p> <p>Alliance BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odoborej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebničstva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskej hľadá výrobca</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatívne materiály pre verejnú správu• Informatívne materiály pre technikov• Informatívne materiály pre vlastníkov budov• Informatívne materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálne novinky pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárskej• Sírenie vedeckávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencii BIM.• Zamietávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signature tohto Memoranda vyhlasuje, že osoba tohto Memoranda porozumie, sú s jeho účelom uzurčovaním a v plnej miere ho podporuje. Toto Memorandum vyhľadáva ich vstup a stredobúdu všetku, vedenú snahou napísť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisom svojich oprávnených zastupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: V Bratislave dňa <u>18.8.2019</u> Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V BRATISLAVE dňa <u>18.8.2019</u> RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V BRATISLAVE dňa <u>18.8.2019</u> Ing. František Doktor</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</p> <p></p> |
|--|--|

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

BEZTECH

| | |
|--|---|
| <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Slovenská 33, 833 12 Bratislava IČO: 46270709 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: BEZTECH, s.r.o. Slovenská 33, 833 12 Bratislava IČO: 55565145 Zastupenie: Ing. Jozef Vojtěch Konatko (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z Európskej únie a začal sa júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog zo všetkimi zainteresovanými stranami a výrobcom o využití BIM a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktermi stavebného procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupuje Štandard partnerov zo štátoschôd európskych krajín, neli rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho a kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie urovne kompetencii v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného procesu je jednou z možností ťaženia, ako aj výroby a používania BIM a akadémickej výzvou je vytvoriť alespoň jednu akademickú inštitúciu, ktorá poskytuje vedeckú a akademickú podporu inovácií v oblasti elektrotechniky, bezpečnosti, zdravotníctva a tým sa náš kvalitatívny zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tie polohydky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allianca BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu európskej stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytnú podporu siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnú správu• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polkarty pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Štandardu Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdälelnosti v technologiah BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencii BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Šigajtari tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzuročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výlo, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa 10.7.2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 10.7.2019 RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Článok III.</p> <p>Šigajtari tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzuročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výlo, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa 10.7.2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 10.7.2019 RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p></p> |
|--|---|

CHEMOSTAV

| | |
|--|---|
| <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Slovenská 33, 833 12 Bratislava IČO: 46270709 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: CHEMOSTAV, s.r.o. Slovenská 33, 833 12 Bratislava IČO: 569 497 61 Zastupenie: Ing. Emanuela Dušáková, Prezident Prezidentný riaditeľ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z Európskej únie a začal sa júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog zo všetkimi zainteresovanými stranami a výrobcom o využití BIM a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktermi stavebného procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMimplement a BIMCERT, ktoré zastupuje Štandard partnerov zo štátoschôd európskych krajín, neli rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho a kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie urovne kompetencii v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného procesu až do maturitných absolútov, ako rodičia súčasného techniká, súčasného studenta elektrotechniky, bezpečnosti, zdravotníctva, zdravotníctva a tým sa náš kvalitatívny zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tie polohydky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allianca BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu európskej stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytnú podporu siet výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Siet pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnú správu• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polkarty pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Štandardu Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdälelnosti v technologiah BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencii BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Šigajtari tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzuročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výlo, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa 10.7.2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 10.7.2019 RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p></p> |
|--|---|

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

KERKO

| | |
|--|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckovo a služeb, s.r.o. Sídlo: Šafárikova 33, 833 12 Bratislava IČO: 55810709 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a: Spolupracujúca organizácia: Názov: KERKO, s.r.o. Sídlo: KERKO, KRYPE, HORNÝ VÍK 3 IČO: 36119020 Zastúpenie: Ing. JAKUB VINCÉK, ŠÍLEN PRESTAVENINY (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov, je projekt finančne z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všeobecnou zainteresovanou stranou a vypracovanie sa sumemennia a informačného materiálu na podporu povzdenia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všeobecným a stavebným sektorem.</p> <p>pozvedajú partnerov zo šestnásťich európskych kraju, ktorí poskytujú finančné prostriedky na vývoj a vývojového kvalifikácieho systému BIM na podporu vývoja v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania individualizácia BIM.</p> <p>Zvyčajom určene kompetencie v oblasti BIM medzi všeobecnym zainteresovanym stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priblížiť výhody všeobecnym a stavebným procesom. Naše domovy a aštekvéke iné stavby bude elektrifikovať, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategický dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využívanie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodársť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všeobecné zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na výzdvahu a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na Šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnú správu• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polynky pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodársť• Šírenie využívania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencií BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhľadajú, že obsah tohto Memoranda ponúkajú, cíi jeho účelom urozumēni a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich viednu a slobodnú vôle, vedenú snahu napíti obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpisaním svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu, zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa 16. 7. 2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V KERKO dňa 30. 7. 2019 Ing. Jakub Vincék</p> <p>Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> |
|--|--|

MTS

| | |
|---|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckovo a služeb, s.r.o. Sídlo: Šafárikova 33, 833 12 Bratislava IČO: 55810709 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a: Spolupracujúca organizácia: Názov: MTS - COM, s.r.o. Sídlo: ŽIAROVSKÁ 1940/68, 900 51 STUROV IČO: 364 534 671 Zastúpenie: Ing. PAVLÍK TECÁR, konateľ (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov, je projekt finančne z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všeobecnou zainteresovanou stranou a vypracovanie sa sumemennia a informačného materiálu na podporu povzdenia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všeobecným a stavebným sektorem.</p> <p>pozvedajú partnerov zo šestnásťich európskych kraju, ktorí poskytujú finančné prostriedky na vývoj a vývojového kvalifikácieho systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania individualizácia BIM.</p> <p>Zvyčajom určene kompetencie v oblasti BIM medzi všeobecnym zainteresovanym stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priblížiť výhody všeobecnym a stavebným procesom. Naše domovy a aštekvéke iné stavby bude elektrifikovať, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategický dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využívanie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodársť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všeobecné zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na výzdvahu a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na Šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársť budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnú správu• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polynky pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodársť• Šírenie využívania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencií BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhľadajú, že obsah tohto Memoranda ponúkajú, cíi jeho účelom urozumēni a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich viednu a slobodnú vôle, vedenú snahu napíti obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpisaním svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu, zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa 16. 7. 2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V STUROV dňa 20. 8. 2019 Ing. Pavlák Técár</p> <p>Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> |
|---|---|

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

COGNITIO

| | |
|---|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vedeľania a služieb, s.r.o. Sídlo: Rádločkova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: COGNITIO, s.r.o. Sídlo: Štefánikova 166/19, Čachtice 900 25 IČO: 47 349 491 Zastupenie: Ing. Ján Děkovec, konateľ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog so všetkými zainteresovanými stranami a výpravnou sa sústredia na informačné materiály na podporu povzbudzania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebneho procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi styriskami európskym projektom Net-UBIEP, BIMEET, BiMplement a BiMERCET, ktoré zastupujú štýradske partnerov zo šestnásťich európskych krajín, riadi rovnaký čiel prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnici, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebneho sektora je jeden z možných spôsobov, ako dosiahnuť významné inovácie v oblasti BIM, ktoré sú výhodou všetkých aktérov v stavebničkom procese. Náš dôraz je na akadémické iné stavby (budovy, bezpečnosť, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší). BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre znielenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodársnosť.</p> <p>Allianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpoře energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vzdelení a obojomnej príprave, k podpore proaktívnej ulohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebničstva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytuje podporu sieti výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (Síta BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p>Článok II.</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polynky pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza na najlepších postupov <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkame, sú z jeho účelom určenou a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výšu, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné odm podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Mária Děkovec Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vedeľania a služieb, s.r.o. Sídlo: Rádločkova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: COGNITIO, s.r.o. Sídlo: Štefánikova 166/19, Čachtice 900 25 IČO: 47 349 491 Zastupenie: Ing. Ján Děkovec, konateľ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog so všetkými zainteresovanými stranami a výpravnou sa sústredia na informačné materiály na podporu povzbudzania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebneho procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi styriskami európskym projektom Net-UBIEP, BIMEET, BiMplement a BiMERCET, ktoré zastupujú štýradske partnerov zo šestnásťich európskych krajín, riadi rovnaký čiel prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnici, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebneho sektora je jeden z možných spôsobov, ako dosiahnuť významné inovácie v oblasti BIM, ktoré sú výhodou všetkých aktérov v stavebničkom procese. Náš dôraz je na akadémické iné stavby (budovy, bezpečnosť, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší). BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre znielenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodársnosť.</p> <p>Allianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpoře energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vzdelení a obojomnej príprave, k podpore proaktívnej ulohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebničstva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytuje podporu sieti výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (Síta BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p>Článok II.</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polynky pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza na najlepších postupov <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkame, sú z jeho účelom určenou a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výšu, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné odm podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Mária Děkovec Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> |
|---|---|

AKADEMY

| | |
|--|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vedeľania a služieb, s.r.o. Sídlo: Rádločkova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: ACADEMY X, s.r.o. Sídlo: Štefánikova 99/19, Bratislava 900 25 IČO: 46 349 492 Zastupenie: Ing. arch. Veronika Matová, konateľ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodársnosti budov, je projekt finančovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog so všetkými zainteresovanými stranami a výpravnou sa sústredia na informačné materiály na podporu povzbudzania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebneho procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi styriskami európskym projektom Net-UBIEP, BIMEET, BiMplement a BiMERCET, ktoré zastupujú štýradske partnerov zo šestnásťich európskych krajín, riadi rovnaký čiel prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnici, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebneho sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, stora by mohla priest výhodou všetkých aktérov v stavebničkom procese. Náš dôraz je na akadémické iné stavby (budovy, bezpečnosť, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší). BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre znielenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodársnosť.</p> <p>Allianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpoře energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vzdelení a obojomnej príprave, k podpore proaktívnej ulohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebničstva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytuje podporu sieti výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (Síta BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p>Článok II.</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Polynky pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza na najlepších postupov <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkame, sú z jeho účelom určenou a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vzhľad a slobodnú výšu, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné odm podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  RNDr. Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa <u>19.2.2019</u>  Mária Děkovec Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> | |
|--|--|

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

HOME REAL

| | |
|--|---|
|  <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vedecká a služeb, s.r.o. Sídlo: Bardejovská 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810702 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: NET - REAL SLOVAKIA, s.r.o. Sídlo: SESTAVENIA A REZERVENÉ 1277/23 IČO: 44 297 910 Zastupenie: JUDr. ĽUDMILA BALEKOVÁ (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančne podporovaný Európskym únie. Je začiatok v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog so všetkimi zainteresovanými stranami, ktoré sa zúčastní na summite a informačné materiály na podporu pouvedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebneho procesu.</p> <p>Allians BIM, medzi ktorými európskymi projekty: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupuje Štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, niesi rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho a kvalifikačného systému BIM na poskytovanie profesionálnej podpory prostredníctvom používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním určovej kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebneho sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozvíjať technológiu, ktorá by mohla prinesť výhody všetkym aktérmi stavebneho procesu. Naše činnosť a aktevita tiež stavy budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. BIM je strategický dôležitosť, predovšetkým pre zmienku nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allians BIM pre využitie všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a odbornej príprave, k podporu proaktívnej uhyby v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytuje podporu sieti výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (Škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p style="text-align: center;">This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> |  <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podpory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesionálny rozmôr pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti • Šírenie viedz v oblastiach v technologiah BIM v stavebnom sektore. • Uzávere kompetencii BIM. • Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Štítky tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzurčením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vásnu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné odm podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: <i>Ing. František Doktor</i> V Bratislavské dňa/...../2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: <i>Ing. František Doktor</i> V Bratislavské dňa/...../2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p style="text-align: center;">This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> |
|--|---|

WELL

| | |
|--|--|
|  <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partner projektu:</p> <p>Ústav vedecká a služeb, s.r.o. Sídlo: Bardejovská 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810702 Zastupenie: Ing. Marta Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: WELL - PROJEKT, s.r.o. Sídlo: JESENIA 1, KEMEROVSKÝ 2510 IČO: 15 497 229 Zastupenie: ĽUDMILA KÄTIC, konzult. (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančne podporovaný Európskym únie. Je začiatok v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialog so všetkimi zainteresovanými stranami, ktoré sa zúčastní na summite a informačné materiály na podporu pouvedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebneho procesu.</p> <p>Allians BIM, medzi ktorými európskimi projekty: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupuje Štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, niesi rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebničine, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním určovej kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebneho sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozvíjať technológiu, ktorá by mohla prinesť výhody všetkym aktérmi stavebneho procesu. Naše činnosť a aktevita tiež stavy budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. BIM je strategický dôležitosť, predovšetkým pre zmienku nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allians BIM pre využitie všetky zainteresované strany, k podporu energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyzdvihovaní a odbornej príprave, k podporu proaktívnej uhyby v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partner projektu poskytuje podporu sieti výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (Škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p style="text-align: center;">This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> |  <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podpory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesionálny rozmôr pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti • Šírenie viedz v oblastach v technologiah BIM v stavebnom sektore. • Uzávere kompetencii BIM. • Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Štítky tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzurčením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vásnu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné odm podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partner projektu: <i>Ing. František Doktor</i> V Bratislavské dňa/...../2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: <i>Ing. František Doktor</i> V Bratislavské dňa/...../2019 Ing. Marta Minarovčíková</p> <p style="text-align: center;">This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> |
|--|--|

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

DOMOV

| | |
|--|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckáho a služebného výskumu a vývoja, s.r.o. Štefánikova 33, 833 12 Bratislava IČO: 38810700 Zastupenie: Ing. Marta Mihalovičová, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: TERMOSTAV, s.r.o. Sídlo: KELCE, TROMFELNATSKA 31, 910 01 KELCE IČO: 465 185 204 Zastupenie: Ing. Miroslav Merec (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančne podporovaný Európskou úniou v rámci 7. rámčekového programu. V rámci projektu sa uskutoční diskág so všetkimi zainteresovanými stranami a výpracovanie a uverejnenie a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú Štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, riadi rovnaký cieľ prostredníctvom podporu individualného kvalitačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve a prostredníctvom rozvojovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako dosiahnuť významné výsledky. Náš cieľ je akceptovať iné stavby, budú elektrinové, bezpečnostné, zdravie a tým sa náš kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, pretože významné náklady na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prípravu k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpori energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odobore prípravy, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľka Spolupracujúcej organizácie v rámci svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie využívania v technologických BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencie BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyslovili, že obsah tohto Memoranda porozumení, sú s jeho účelom zavŕšené až menej ho podporujú. Toto Memorandum vyslovuje ich výzvu a slobodnú voľu, vedenú snažbou napísť obzah a deň tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>19.7.2019</u> Ing. Marta Mihalovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>Kelci</u> dňa <u>19.7.2019</u> Ing. Miroslav Merec</p> <p>Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> |
|--|---|

TERMOSTAV

| | |
|---|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckáho a služebného výskumu a vývoja, s.r.o. Štefánikova 33, 833 12 Bratislava IČO: 38810700 Zastupenie: Ing. Marta Mihalovičová, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: TERMOSTAV, s.r.o. Sídlo: KELCE, TROMFELNATSKA 31, 910 01 KELCE IČO: 465 185 204 Zastupenie: Ing. Miroslav Merec (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančne podporovaný Európskou úniou v rámci 7. rámčekového programu. V rámci projektu sa uskutoční diskág so všetkimi zainteresovanými stranami a výpracovanie a uverejnenie a informačné materiály na podporu používania a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Allianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú Štandard partnerov zo šestnásť európskych krajín, riadi rovnaký cieľ prostredníctvom podporu individualného kvalitačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozvojovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako dosiahnuť významné výsledky. Náš cieľ je akceptovať iné stavby, budú elektrinové, bezpečnostné, zdravie a tým sa náš kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, pretože významné náklady na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prípravu k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú sféru a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Allianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpori energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podielajú na vytváraní a odobore prípravy, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení prípravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstaviteľka Spolupracujúcej organizácie v rámci svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie využívania v technologických BIM v stavebnom sektore.• Uznanie kompetencie BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyslovili, že obsah tohto Memoranda porozumení, sú s jeho účelom zavŕšené až menej ho podporujú. Toto Memorandum vyslovuje ich výzvu a slobodnú voľu, vedenú snažbou napísť obzah a deň tohto Memoranda, čo potvrzuje podpisy svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitu.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>20.7.2019</u> Ing. Marta Mihalovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>Kelci</u> dňa <u>20.7.2019</u> Ing. Miroslav Merec</p> <p>Meno, priezvisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754016</p> <p></p> |
|---|---|

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

CLIMASERVICE

| | |
|--|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckáho a služebného s.r.o. Sídlo: Bratislavská 93, 833 12 Bratislava IČO: 35810700</p> <p>Zastúpenie: Ing. Mária Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a.</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: CLIMASERVICE, s.r.o. Sídlo: Štefánikova 14, 831 07 Bratislava IČO: 441 567 01</p> <p>Zastúpenie: PETER TÓTHÁFER (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych dotácií, ktoré sa začali v roku 2013 a končia v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovanie a usmernenie materiálov na podporu poviedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Alianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastúpujú štandardy partnerov zo Štátosťach európskych krajín, niesú rovnaký cieľ prostredníctvom podporu individuálneho kvalifikácielného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním určenej kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako dosiahnuť efektívne, bezpečné, zdravie a tým sa naďaka kvality života tiež plniť BIM stratégicky dôležitý, predovšetkým pre zmienenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Alianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelení a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevynutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú súťuž výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p>Prezidenta organizácie: Ing. Mária Minarovčíková <i>[Podpis]</i></p> <p>Zástupca organizácie: Peter Tótháfer <i>[Podpis]</i></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť správa• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rámci svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdělávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vylásčajú, že obsah tohto Memoranda ponúkajú, sú jeho účelom uzuročením a v plnej mере ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vžlnú a slobodnú vôle, vedenú snažou naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrzuja podpísom svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné ôsmom dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: <i>[Podpis]</i> V Bratislave dňa Ing. Mária Minarovčíková</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V. <i>[Podpis]</i> dňa Ing. František Doktor <i>[Podpis]</i> Meno, prezovisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p>Prezidenta organizácie: Ing. František Doktor <i>[Podpis]</i></p> <p>Zástupca organizácie: Mária Minarovčíková <i>[Podpis]</i></p> |
|--|---|

ING. SVEC

| | |
|---|---|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckáho a služebného s.r.o. Sídlo: Bratislavská 93, 833 12 Bratislava IČO: 35810700</p> <p>Zastúpenie: Ing. Mária Minarovčíková, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a.</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: Ing. Štefan SVEC Sídlo: 97 101 PREŠOV/324 IČO: 409 327 11</p> <p>Zastúpenie:</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych dotácií, ktoré sa začali v júni 2013 a končia v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutoční dialóg so všetkimi zainteresovanými stranami a vypracovanie a usmernenie materiálov na podporu poviedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Alianca BIM, medzi ďalšími európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMEET, BIMimplement a BIMCERT, ktoré zastúpujú štandardy partnerov zo Štátosťach európskych krajín, niesú rovnaký cieľ prostredníctvom podporu individuálneho kvalifikácielného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním určenej kompetencie v oblasti BIM medzi všetkimi zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozbudovať túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkym aktérom stavebného procesu. Naše domeny a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravie a tým sa naďaka kvality života tiež plniť BIM stratégicky dôležitý, predovšetkým pre zmienenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislativity pre verejnú súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Alianca BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelení a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevynutnom momente rastu sektora stavebnictva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú súťuž výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p>Prezidenta organizácie: Ing. Štefan SVEC <i>[Podpis]</i></p> <p>Zástupca organizácie: Mária Minarovčíková <i>[Podpis]</i></p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť správa• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenta Spolupracujúcej organizácie v rámci svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdělávania v technológiach BIM v stavebnom sektore.• Uzavávanie kompetencií BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vylásčajú, že obsah tohto Memoranda ponúkajú, sú jeho účelom uzuročením a v plnej mere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vžlnú a slobodnú vôle, vedenú snažou naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrzuja podpísom svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné ôsmom dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: <i>[Podpis]</i> V Bratislave dňa Ing. Štefan SVEC</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V. <i>[Podpis]</i> dňa Ing. Mária Minarovčíková <i>[Podpis]</i> Meno, prezovisko, podpis</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754018</p> <p>Prezidenta organizácie: Ing. Mária Minarovčíková <i>[Podpis]</i></p> |
|---|---|

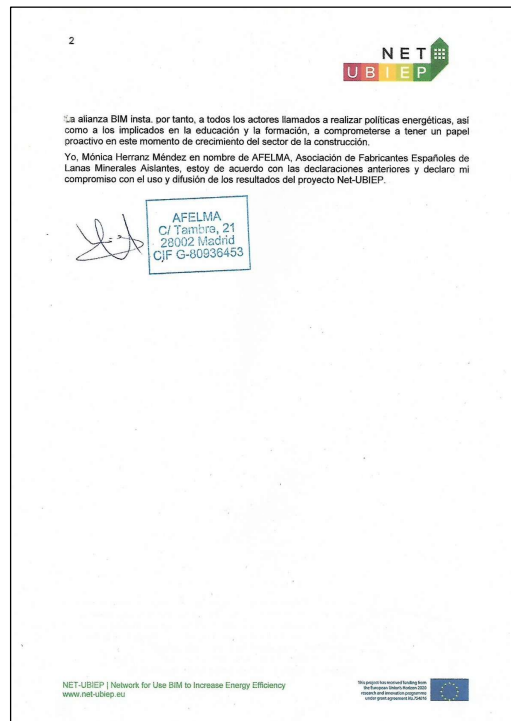
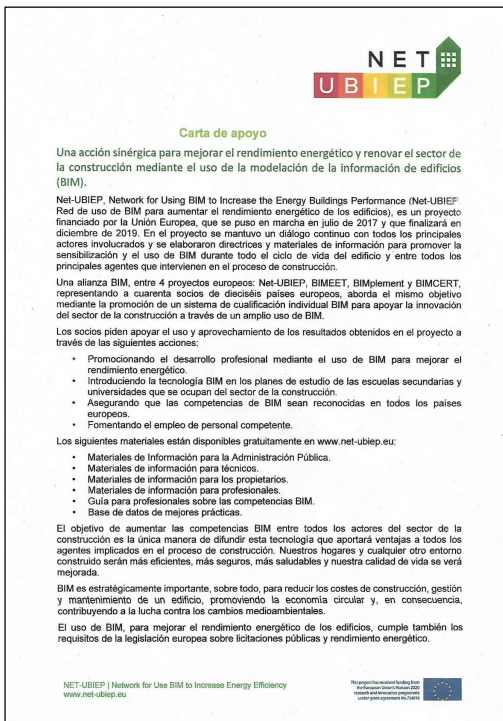
2) SLOVAKIA (UVS, ViaEU) - 11/11

ING. TESAR

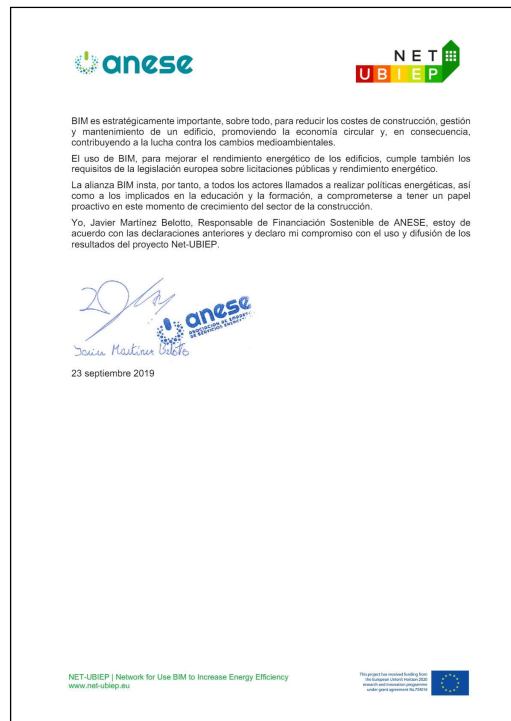
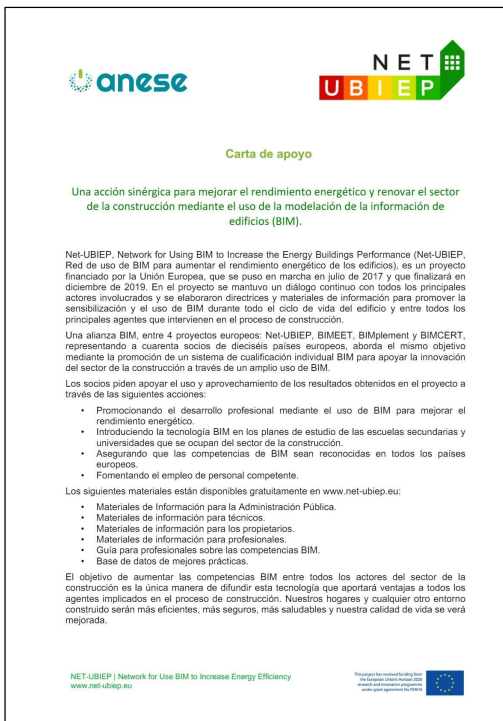
| | |
|---|--|
| <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vzdeleného učenia a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdólova 33, 833 12 Bratislava IČO: 46570960 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ (dalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: STUPEK, STUPANEK, LEZNÁK, ŠTUPÁREK Sídlo: PRAGA, ŠTÝRNE, LEZNÁK 3196/59 IČO: (59 657 544 Zastúpenie: Ing. František Doktor (dalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preamble</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt finančovaný z európskej siete, ktorá sa začala v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu je plánovaný dialog so všetkymi zainteresovanými stranami o využívaní BIM v oblasti energetickej hospodárnosti a podporu rozvoja a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkimi aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Alliance BIM, medzi ktorými európsky projektem Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement a BIMCERT, ktoré súčasne súčasťou partnerov zo šestnásť európskych kraju, reši rovnaký cieľ prostredníctvom podporu individualizovaného kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebnictve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencii v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jednou z možností dosiahnuť tieto ciele. Využitie BIM v oblasti energetickej hospodárnosti až do skončenia životného cyklu budovy a aktovek na stavby bude efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravie a tým sa náša kvalita života zlepší. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následné prispievanie k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejnú sféru a energetickú hospodárlosť.</p> <p>Aliance BIM preto využíva všetky zainteresované strany, k podpori energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vytváraní a odberaní prípravy, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente našej krajiny.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytujú podporenú súťaž výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu Net-UBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM.</p> <p>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754716 </p> | <p>NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Následujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnosť• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Pokyny pre profesionálov - BIM kompetencie• Databáza najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Prezidenti Spolupracujúcich organizácií v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podporia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rovej pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdialenia a technológiach BIM v stavebnom sektore,• Uznanie kompetencií BIM,• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda ponúkajú, sú s jeho účelom uzuročením a v ďalej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich väznú a slobodnú vôľu, vedenú snahu naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrzujujú podpísami svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmienkym stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>30.9.2019</u>  Ing. František Doktor</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>STUPANEK</u> dňa <u>30.9.2019</u>  Ing. František Doktor</p> <p>The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754716 </p> |
|---|--|

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

AFELMA

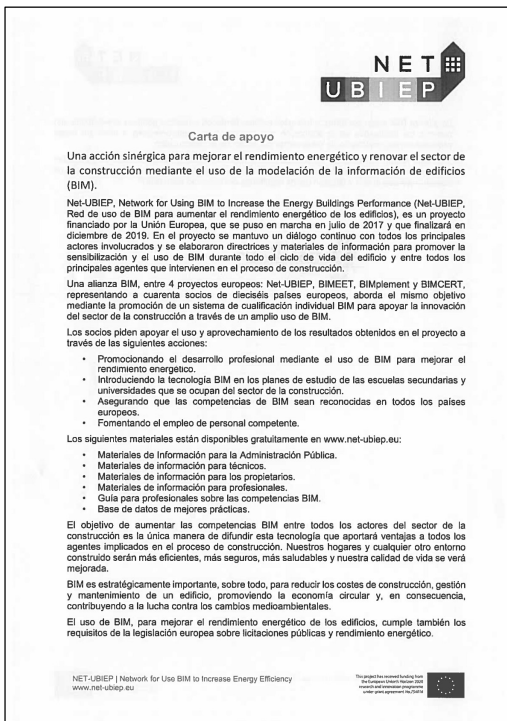


ANESE

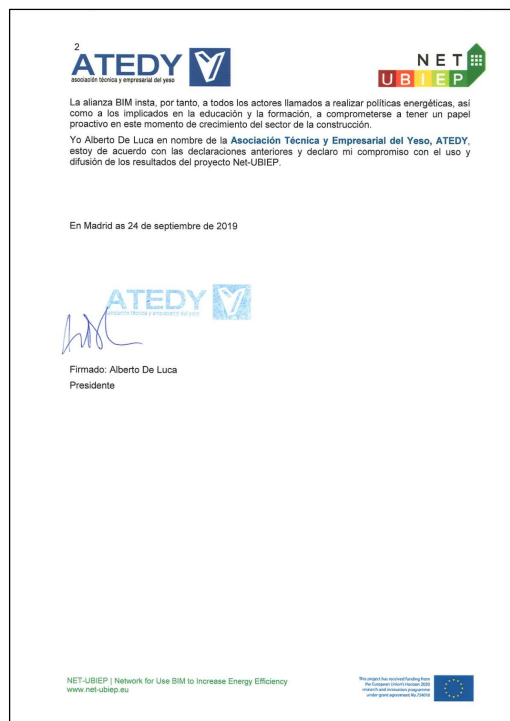
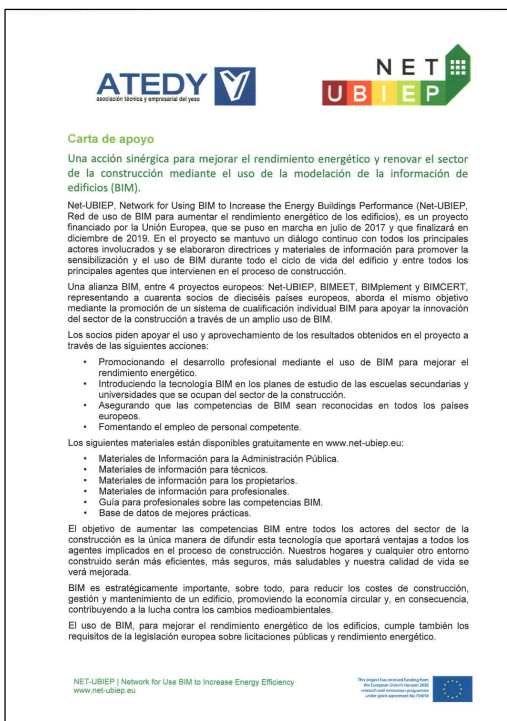


3) SPAIN (FLC, CSIC) - 2/10

ASEFAVE



ATEDY



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

BERRILANBIM

NET UBIEP

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.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos, Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de diecisésis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de calificación 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 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 730414

NET UBIEP

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.

Fdo. David Barco Moreno
Zaragoza a 28/01/2019

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 730414

BIONM

NET UBIEP

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 en el proceso de construcción.

Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos, Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de diecisésis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de calificación 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 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 730414

NET UBIEP

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.

Fdo. Pablo Carranza Navarro
Zaragoza a 28/01/2019

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 730414

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

CNC

NET UBIEP

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 entre todos los agentes del 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 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 documentos 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.
- Guías para profesionales sobre las competencias BIM.
- Base de datos de mejores prácticas.

El objetivo es 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

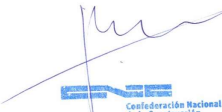
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645183

2

NET UBIEP

La alianza BIM insta, por tanto, a todos los actores llamados a realizar políticas energéticas, así como a los implicados en la educación y formación, a comprometerse a tener un papel proactivo en el desarrollo sostenible 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
Diagonal de les Escoles, 50 · Tel. 91 561 45 00 · 28006, Madrid

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 645183

AECCTI

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
- Database of Best Practices 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, running and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight 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 Parras Vázquez undersigned on behalf of AECCTI 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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645183

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
- Database of Best Practices 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, running and maintaining a building, promoting circular economy and consequently contributing to fight 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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645183

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

ATANGA

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:

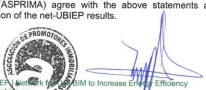
- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professionals on BIM competences
- Best Practices Database

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 increase. 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 (ASPM) 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

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 Professionals 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 increase. 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 unsigned 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.


Control Prevención Verificación
Ctra. de la Cabeza, 1
91 552 79 01 - Fax: 91 552 07 14
28110 Alcorcón, 20 - 1^a Planta
28045 - MADRID

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

GEN-CAT

NET UBIEP

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 entre los agentes del sector de la construcción 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 diecisésis 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 socios.
- 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 buenas 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 edificios, así como 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

NET UBIEP

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

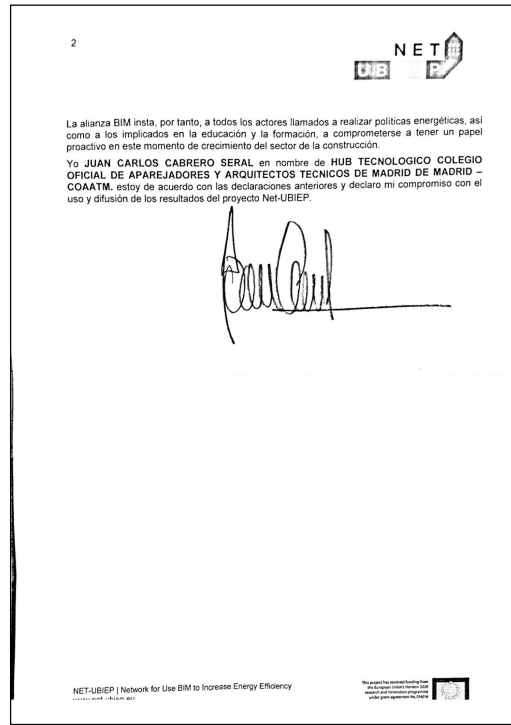
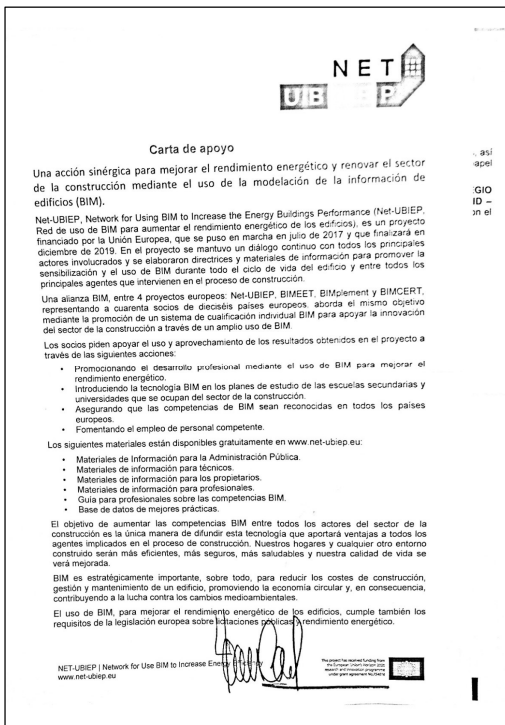
Yo JOAN TEIXIDÓ VIDAL en nombre de AGENCIA DE LA VIVIENDA DE CATALUÑA (GENERALIDAD DE CATALUÑA) estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

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

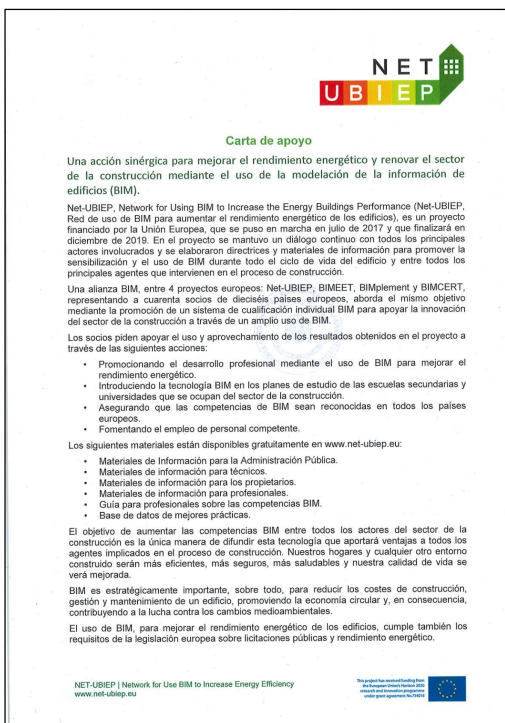
NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu 

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

HUB Aparejadores



IDAE



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

INTEGESA

**NET
UBIEP**

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 Building 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 diecisésis 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

**NET
UBIEP**

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

JOB SITE 4.0

**NET
UBIEP**

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 diecisésis 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

**NET
UBIEP**

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. (atBIM 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

NET UBIEP

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 mantendrá un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaborarán 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 cincuenta socios de diecisésis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la puesta en común 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.
- Assegurando 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 734764

NET UBIEP

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.

[Signature]
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 734764

UNIV BADAJOZ

NET UBIEP

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 mantendrá un diálogo continuo con todos los principales actores involucrados y se elaborarán 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 cincuenta socios de diecisésis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la puesta en común 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.
- Assegurando 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 734764

NET UBIEP

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.

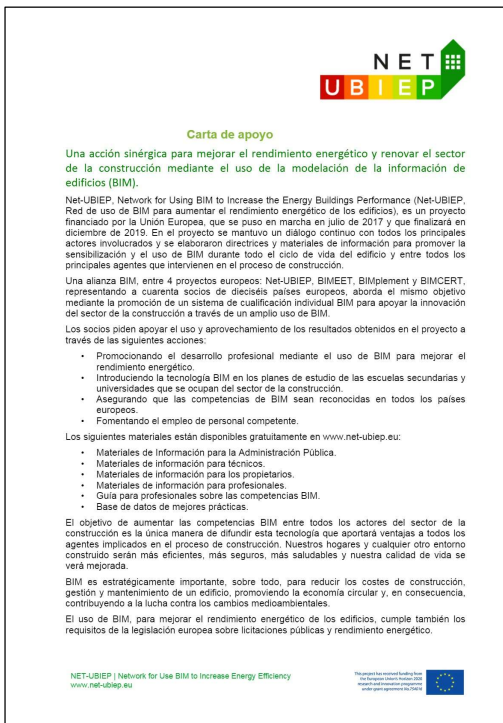
Yo Antonio Manuel Reyes Rodríguez en nombre del Área de Proyectos de Ingeniería del Departamento de Expresión Gráfica de la Escuela de Ingenieros Industriales de Badajoz, perteneciente a la Universidad de Extremadura estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso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

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

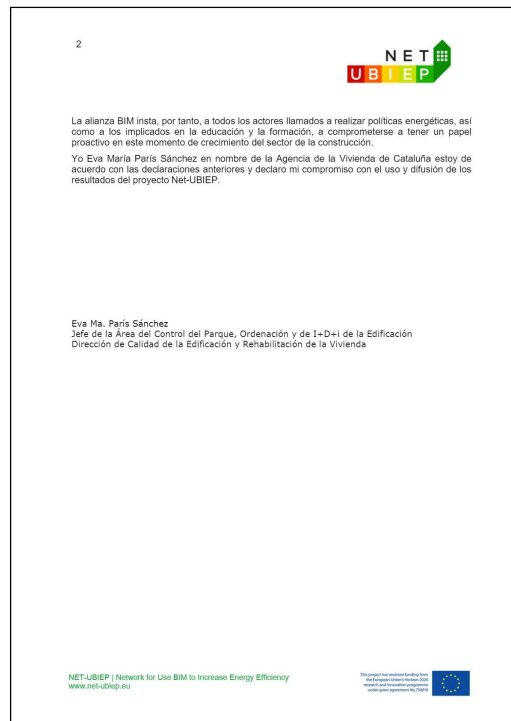
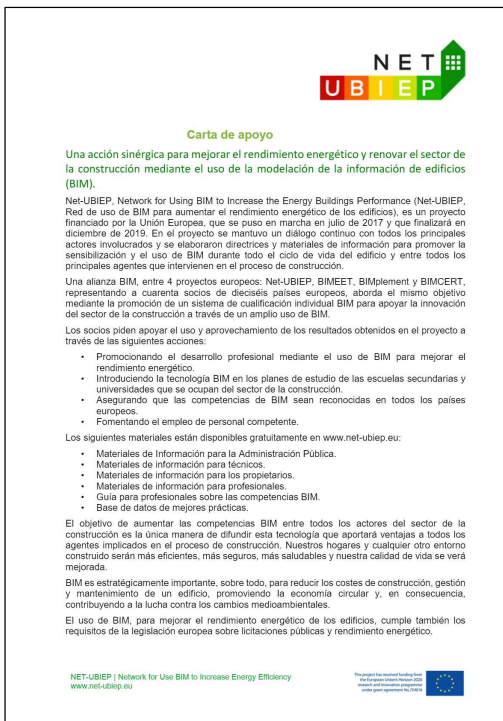
This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 734764

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

UPM



VIV CAT



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 Cadórñiga undersigned on behalf of ENMACOSA CONSULTORÍA 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
www.net-ubiep.eu



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 734819



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

Public. Org. REAL ESTATE BANK


VALSTYBĖS ĮMONĖ TURTO BANKAS

Net-UBIEP projekto partneriams
VŠĮ „Skaitmeninė statybų“

2019-12-18

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

Valstybės įmonės Turto bankas atstovai susipažino su projekte „BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslais skatinant 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 projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiasdešimtai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslų, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indelių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant pramonę naudoti statinių informacinių modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

Turto strategijos ir plėtros departamento direktorių vaduotoja, laikinai atliekančia Turto strategijos ir plėtros departamento direktorių funkcijas

Inga Litukvičiūtė



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 SAJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIESIAMS REZULTATAMS

Lietuvos statybininkų asociacijos atstovai susipažino su projekte „BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslais skatinant 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 projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiasdešimtai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslų, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indelių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant pramonę naudoti statinių informacinių modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

Pagarbiui
Prezidentas



Dalia Gedvilas

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 730912

Lietuvišk g. 5-501, Vilnius, Lietuvos Respublika
Kodas 121895674
Duomenys kaupiami iš saugomių Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@statybininkai.lt
www.statybininkai.lt
A.s. LT64704406000002120912, AB SEB bankas

JERUZALE VOCATIONAL TRAINING C.


VII VILNIUS JERUZALEŠ DARBO RINKOS MOKYMO CENTRAS
Vienuolyno g. 53, 08420 Vilnius, tel. / faks. (8-5) 269 7455, el. p. info@mokymas.eu, www.mokymas.eu,
Duomenys kaupiami iš saugomių Juridinių asmenų registre, kodas 120991738, PVN mokymo kodas LT200917314,
AB SEB bankas, banko kodas 700405, A. s. LT7470440600000212052

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-18 Nr. SD-765

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

Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro atstovai susipažino su projekte „BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslais skatinant 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 projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiasdešimtai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslų, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indelių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant pramonę naudoti statinių informacinių modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

Direktorius



Mindaugas Černius



POLISTIRENE FOAM ASSOC.


Polištireninio putplasčio asociacija
www.epsa.lt

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-05
Nr. 1912-02

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

Polištireninio putplasčio asociacijos atstovai susipažino su projekte „BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslais skatinant 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 projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiasdešimtai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslų, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indelių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant pramonę naudoti statinių informacinių modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

Prezidentas



Saulius Skrodenis

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

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

NATIONAL PASSIVE HOUSE ASSOC.


NACIONALINĖ
PASVAUJUS NAMO
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 pasvaujus namo asociacijos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslių skatinimų informacijomis apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalys.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadeslinčiai partneriai iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinimų pramonei naudoti statinių informacijos modelinavimą (BIM), todėl palaimome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujame projekte Net-UBIEP įtestinimo veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Nacionalinės pasvaujus namo
asociacijos Direktorius



Aidas Vaiciulis

Nacionalinės pasvaujus namo asociacijos Direktorius Aidas Vaiciulis

Nacionalinės pasvaujus namo asociacijos Direktorius Aidas Vaiciulis

Buvine V. Griebo g. 19,
LT-10318 Vilnius
Tel.: (+370 5) 2101300
Fax: (+370 5) 2101309
E-mail: info@net-ubiep.eu
www.net-ubiep.eu

Projektas finansuotas iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų
ir Švedijos valstybinės fondų.
Nr. 603467394

Projektas finansuotas iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų
ir Švedijos valstybinės fondų.
Nr. 603467394

PUBLIC INST. DIGITAL CONSTRUCTION


VIEŠOJI ĮSTAIGA „SKAITMENINĖ STATYBA“

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-16

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

VšĮ „Skaitmeninė statyba“ atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslių skatinimų informacijomis apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalys.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadeslinčiai partneriai iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinimų pramonei naudoti statinių informacijos modelinavimą (BIM), todėl palaimome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujame projekte Net-UBIEP įtestinimo veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Pagarbiai

Direktorius



Dalia Gedvilas

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 603467394

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 603467394

Lukiskių g. 5-69, Vilnius, Lietuvos Respublika
Kodas 303464427
Daomenų kodėlių ir saugomų Juridinių asmenų registras

Tr. (8-5) 212 59 04, e-mail: info@skaitmeninestatyba.lt
www.skaitmeninestatyba.lt
A.S. LT 49 7044 0600 0795 2343, AB SEB bankas

LITHUANIAN ASSOC. OF CIVIL ENGIN.


LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SAJUNGA
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 inžinerių sąjungos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslių skatinimų informacijomis apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalys.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadeslinčiai partneriai iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinimų pramonei naudoti statinių informacijos modelinavimą (BIM), todėl palaimome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujame projekte Net-UBIEP įtestinėse veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

LSIS Prezidentas



Saulius Bekampis

Lietuvos statybos inžinerių sąjunga
Įmonės kodas 303313380
LSIS įsteigta 1989.09.29

Antakalnio g. 54-163 Vilnius LT-10303
Tel. +370 5 2341817
E-patras: sbs@lsis.lt

A/5 LT32 7044 0600 0796 4386
AB SEB bankas
Banko kodas 70440

ISC SISTELA


Udaras akcinių bendrovės SISTELA, Zalgierio g. 09300 Vilnius,
Tel. (8-5) 2725645, (8-5) 2725651, sistela.lt, www.sistela.lt
Įmonės kodas 12274633, PVM mok. k-1227436314

VšĮ „Skaitmeninė statyba“ direktoriui

2019-12-05

p. Dalui Gedvilai

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 energiniams efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslių skatinimų informacijomis apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalys.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektių: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadeslinčiai partneriai iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovų taikymą statybos sektoriuje.

Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlį mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinimų pramonei naudoti statinių informacijos modelinavimą (BIM), todėl palaimome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujame projekte Net-UBIEP įtestinėse veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

UAB „Sistela“ generalinis direktorius



Albinas Vaitkevičius

Udaras akcinių bendrovės
„SISTELA“
VILNIUS

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

VGTU – FACULTY OF CIVIL ENGIN.

| | | | |
|---|------------|-----|-------|
|  VILNIUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS STATYBOS FAKULTETAS <small>Viešoji įstaiga, Savivaldybės g. 11, 02123 Vilnius, tel.: (8 5) 274 0000, fax: (8 5) 274 0112, el. p. vgtu@vgtu.lt Dėstytojų kauptarinis ir saugotinis Juridinės sienos registras, kodas 111965081. Fakulteto adresas: Savivaldybės g. 11, LT-02123 Vilnius, Lietuva, tel.: +370 3 274 0000, +370 3 274 0100, fax: +370 3 274 0112, e-mail: vgtu@vgtu.lt Šadotekio str. 11, LT-02123 Vilnius, Lietuva, tel.: +370 3 274 0000, +370 3 274 0100, fax: +370 3 274 0112, e-mail: vgtu@vgtu.lt Fakulteto adresas: Savivaldybės g. 11, LT-02123 Vilnius, Lietuva, tel.: +370 3 274 0000, fax: +370 3 274 0100, e-mail: vgtu@vgtu.lt</small> | | | |
| Net-UBIEP projekto partneriams | 2019-12-18 | Nr. | <hr/> |
| | <hr/> | Nr. | <hr/> |
| DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJU TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SAJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS | | | |
| <p>Vilnius Gedimino technikos universiteto Statybos fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniui efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklosmis ir tiksliams skatininti informuotum apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</p> <p>Mes žinome, kad BIM alyansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadesimčiai partnerių iš šešiųklikos Europos salių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.</p> <p>Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant statybų pramonę naudoti statinių informacijos modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.</p> <p>Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujanti projekto Net-UBIEP testiniuose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.</p> | | | |
| <p>Vilnius Gedimino technikos universiteto Statybos fakulteto dekanas</p>  <p>Algirdas Jucezapaitis</p> | | | |

VILNIUS BUILDERS TRAINING CENTER

| | | | |
|--|------------|--|--|
|  VIEŠOJI ĮSTAIGA VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS <small>Laisvės pr. 53, 02191 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, fax: (8 5) 240 7079 info@vscr.lt, http://www.vscr.lt Dėstytojų kauptarinis ir saugotinis Juridinės sienos registras, kodas 11196357</small> | | | |
| Net-UBIEP projekto partneriams | 2019-12-05 | | |
| DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJU TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SAJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS | | | |
| <p>Vilnius statybininkų rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniui efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklosmis ir tiksliams skatininti informuotum apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</p> <p>Mes žinome, kad BIM alyansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadesimčiai partnerių iš šešiųklikos Europos salių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistemą, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.</p> <p>Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant statybų pramonę naudoti statinių informacijos modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.</p> <p>Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujanti projekto Net-UBIEP testiniuose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.</p> | | | |
| <p>L.e. direktoriaus p.</p>  <p>Daina Kiršanskienė</p> | | | |

KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
|  KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS <small>Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44299 Kaunas. Dėstytojų kauptarinis ir saugotinis Juridinės sienos registras, kodas 111965081. Fakulteto adresas: Šilo g. 48, 44167 Kaunas, tel. (8 37) 30 04 50, fax. (8 37) 30 04 54, svf.ktu.edu, el. p. svf@ktu.lt</small> | | | |
| Net-UBIEP projekto partneriams | 2019-12-16 Nr. DV19-F-09-00088 | | |
| DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJU TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SAJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS | | | |
| <p>Kauno technologijos universiteto Statybos ir architektūros fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniui efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklosmis ir tiksliams skatininti informuotum apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</p> <p>Mes žinome, kad BIM alyansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadesimčiai partnerių iš šešiųklikos Europos salių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.</p> <p>Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant statybų pramonę naudoti statinių informacijos modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.</p> <p>Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau dalyvaujanti projekto Net-UBIEP testiniuose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.</p> | | | |
| <p>Dekanas</p>  <p>Andrius Jurelionis</p> | | | |
| <p>Olga Pranevičiūtė tel. (8 37) 30 04 86, el. p. olga.praneviciute@ktu.lt</p> | | | |

VTDKO COLLEGE

| | | | |
|--|------------|--|--|
|  VIEŠOJI ĮSTAIGA VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS <small>Laisvės pr. 53, 02191 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, fax: (8 5) 240 7079 info@vscr.lt, http://www.vscr.lt Dėstytojų kauptarinis ir saugotinis Juridinės sienos registras, kodas 11196357</small> | | | |
| Net-UBIEP projekto partneriams | 2019-12-05 | | |
| DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJU TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SAJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS | | | |
| <p>Vilnius statybininkų rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniui efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklosmis ir tiksliams skatininti informuotum apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</p> <p>Mes žinome, kad BIM alyansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMimplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujančių keturiadesimčiai partnerių iš šešiųklikos Europos salių, siekia to paties tikslą, viešina BIM kvalifikacijų pripažinimo sistema, remia BIM metodologijos ir technologijų naujovių taikymą statybos sektoriuje.</p> <p>Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektorius indėlių mažinant energijos vartojimą pastatoose ir skatinant statybų pramonę naudoti statinių informacijos modeliavimą (BIM), todėl palaikeime tolesnį šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.</p> <p>Kadangi mūsų organizacijos veikla yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresouti ir toliau naudoti Net-UBIEP projekto rezultatus.</p> | | | |
| <p>L.e. direktoriaus p.</p>  <p>Daina Kiršanskienė</p> | | | |

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 1/7

SPECULUM


SPECULUM d.o.o., Baraković 49, HR - 10 000 Zagreb, HR
Ured: Zagrebačka cesta 192, HR - 10 000 Zagreb, T: 01 777 1473 F: 01 777 8881
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 Professionals on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing 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 Stojković, 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 sastavljenje i ulaganje - Baraković 49, HR-10000 Zagreb - OIB: 93045484914, PTDV identifikacijski broj: HR93045484914
Upravni sudski register pri Trgovačkom sudu u Zagrebu pod MBS: 08093648
Trenutni kapital društva u iznosu od 20.000 kn uplaćen u cijelosti - Članak Uprave: Jozo Bevanda, Robert Stojković.

Helman-Jukic


URED OVLAŠĆENE ARHITEKTE TEA HELMAN JUKIĆ
Rudješka cesta 160, HR-10000 Zagreb
OIB: 89792403464
IBAN: HR19 2360000 1100943044

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 Professionals 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 ovlašćene arhitektice Tea Helman Jukić, 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

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, Dejan Smršek, 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 Kukavice 7, HR-10000 Zagreb, HR
tel: +385 1 4884 296 F: +385 1 4884 297 E: info@gbccroatia.org
MB: +97202507717 MB: 253793330000112330878
www.gbccroatia.org

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, Vlasto Keindl, undersigned on behalf of KEINDL BAU j.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

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 2/7

REA NORTH



Regional Energy Agency North
Mirolovo Krško 31
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:

- Introducing the BIM technology in the high school and university curricula dealing with the building sector.
- Ensuring 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 Professionals 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.

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: 26 September 2019

Signature: Ivan Šimić 

Rajionalna energetika agencija Sjever | Mirolovo Krško 31 | 48000 Koprivnica | Tel.: 048 289 240 |
www.rea-sjever.hr | E-mail: info@rea-sjever.hr | IBAN: HR532305002110071589 | OIB: 9174960724

CROATIAN ENGINEERING ASSOCIAT.

**HIS** HRVATSKI INŽENJERSKI SAVEZ
CROATIAN ENGINEERING ASSOCIATION
Member of FEANI

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.
- Ensuring 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 Professionals 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 Krstelj, 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 Krstelj, President of HIS

Berslanskičeva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska ■ Tel./Fax: +385 1 48 72 491 ■ E-mail: tajnistvo@his-hr.hr ■ www.his-hr.hr

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.
- Ensuring 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. Šrećko Vučaković, 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.
Šrećko Vučaković, procurator

Signature:  Date: 26.9.2019.

Knauf Insulation d.o.o., Industrijska ulica, 4, 42000 Novi Sad, Srbija
Mobilni tel: +381 61 201 100; E-mail: info@knaufinsulation.com
IBAN: HR5223000010120724, SWIFT: ZABRHR2B, Registaracija na Tržištu komercnih subjekata, broj: 18/15284-2.
Trenutni kapital društva iznosi 37.882.800,00 HRK (ukupno je u cijevi).
Održbe odbrane za zasluženje: Štefan Blačev, direktor; Šrećko Vučaković, procurator
www.knaufinsulation.hr



DGTIM

**DGTIM**

**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.
- Ensuring 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 Professionals 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 Medimurja Čakovec (Society of Civil Engineers and Technicians Medimurje Čakovec) agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

On behalf of Društvo građevinskih inženjera i tehničara Medimurja Čakovec
Date: 26.09.2019.

Signature: 

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

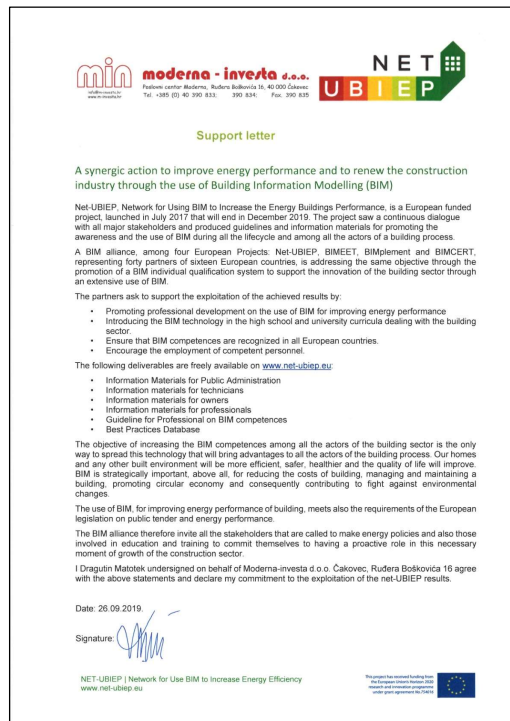
The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 645210.

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 3/7

MODERNA



MODERNA INVESTA



MEDIMURJE INVESTA



MODERNA ENERGETIKA



5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 4/7

PLANETARIS

| | |
|---|--|
| <p> PLANETARIS Cjelovita rješenja za učinak energije</p> <p>To Whom It May Concern</p> <p>Zagreb, September 28, 2019</p> <p>Subject: A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM) Support letter</p> <p>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 the lifecycle and among all the actors of a building process.</p> <p>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.</p> <p>The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <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 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.</p> <p>The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.</p> <p>PLANETARIS državna i pravnečna odgovornost za energetiku i uključujuću vidikovac 11, 10000 Zagreb, Hrvatska E-mail: natko@planetaris.com, www.planetaris.com POB ID: HR-0104251230, ZR: HR013560000110230771, Zagrebačka banka d.d. Zagreb IBAN: HR50781509715 Zagreb, temeljni kapital 220.000 kn upraca u cijelini, uprava Nataša Bilić direktor</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.</p> <p>I Natko Bilić undersigned on behalf of Planetaris Ltd. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.</p> <p>Planetaris Ltd.  Natko Bilić, MSc, general manager</p> |
|---|--|

HGK

| | |
|---|----------|
| <p> CROATIAN CHAMBER OF ECONOMY VICE PRESIDENT</p> <p>Class. No.: 052-02/19-01/46 Reg. No.: 311-01-052-19-01 Zagreb, September 30th, 2019</p> <p>THE UNIVERSITY OF ZAGREB, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT OF MATERIALS Doc. BOJAN MILOVANOVIC, Ph.D.</p> <p>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)</p> <p>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 the lifecycle and among all the actors of a building process.</p> <p>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.</p> <p>The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <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 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.</p> <p>The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.</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.</p> <p>I Mirjana Čagaj signed on behalf of Croatian Chamber of Economy agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.</p> <p> Mirjana Čagaj, mag.ing.aedif. Vice President for Construction, Transport and Communications </p> | <p>2</p> |
|---|----------|

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 5/7

HKIG

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
CROATIAN CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS
10000 Zagreb, Ulica Grada Vukovara 271

KLASA: 100-01/19-01/140
URBOO: 500-00-19-1
Zagreb, 30. September 2019.

Sveučilište u Zagrebu,
Građevinski fakultet,
Zavod za materijale,
Fra Andrije Kačića Mićića 26
10000 Zagreb

Letter of support
for the project
The NZEB Roadshow

On behalf of [name of organization] I am writing to confirm that we would welcome the implementation of the project proposal provisionally titled "The NZEB Roadshow", and would find the outputs of this project useful to support our activities for improving the energy efficiency of the building stock and the market demand for qualified specialists and skilled workers in the construction sector.

The NZEB Roadshow is seen as an ideal national continuation of the European BUILD UP skills initiative and the Projects Train-in-NZEB and Fit-to-NZEB, which supported the establishment of operational training and consultation centres on energy efficient buildings and construction (the Building Knowledge Hub). The project aims to address and overcome challenges regarding the stimulation of demand for energy skills through organization and conduction of large-scale marketing campaigns at national level. The NZEB Roadshow will achieve these objectives by organizing NZEB weeks in selected cities covering the full territory of the country, where a variety of events promoting NZEB demand and quality of workmanship will bring together relevant stakeholders and most importantly, will attract media and public attention to the issue.

With this letter, we confirm that we support the general project objectives and will cooperate with the project consortium to achieve the specific project targets.

Please note that our support as expressed above does not imply any financial commitment towards the proposal and project.

The NZEB Roadshow is submitted and coordinated by EnEffect under the Horizon 2020 call for proposals LC-S3-EE-3-2019-2020, topic "Stimulating demand for sustainable energy skills in the construction sector".

On behalf of Croatian Chamber of Civil Engineers
Nina Dražin Lovreč, MCE, president
Signature: 

tel. 01 / 5508-420 * fax. 01 / 5508-424 * e-mail: hkig@hkig.hr * web: www.hkig.hr * HB: 2520877 * OB: 65080653676
IBAN: HR8326000011202087559 * skupina naziv: HKIG
naziv na engelskom jeziku: Croatian Chamber of Civil Engineers * rješenje troplačkog suda: Tr-09/5766-2



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 Professionals on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competencies among all the actors of the building sector is the only way to spread the 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, Nina Dražin Lovreč, undersigned on behalf of Croatian Chamber of Civil Engineers agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 30. September 2019.

Signature: 

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 730426.

KLASTER NZEB

NZEB.hr

Klaster za energetsku učinkovitost i održivost u zgradarstvu - nZEB.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 Professionals on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competencies among all the actors of the building sector is the only way to spread the 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, Zoran Veršić, undersigned on behalf of Cluster for energy efficiency and sustainability in buildings - nZEB.hr agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 27.09.2019.

Signature: 

nZEB.hr
Klaster nZEB, Ulica fra Andrije Kačića Mićića 26, HR - 10000 Zagreb, (Arhitektonski fakultet)
Tel.: +385 (0) 1 4639 122, OB: 6257574913, E-mail: nzeb@nzeb.hr, www.nzeb.hr

UNIOS-FCEA OSIJEK

Unios

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Faculty of Civil Engineering and Architecture Osijek

Ulica Vlasinice Preloga 3, HR-31000 Osijek
tel: +385 (0)31 540 070 | fax: +385 (0)31 274 444, +385 (0)31 540 071
e-mail: gof@fes.unios.hr

Klasa: 035-0119-2/19/00
URBOO: 2158-77-03-019-01

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 Professionals on BIM competences
- Best Practices Database

The objective of increasing the BIM competencies among all the actors of the building sector is the only way to spread the 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, Associate Professor Damir Vranić, undersigned on behalf of Faculty of Civil Engineering and Architecture Osijek, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: September 26, 2019

Signature: 

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 730426.

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 6/7

REGEA

Andrić Zgrada 10
10000 Zagreb
Hrvatska / Croatia
T 00385 1 3098 370
F 00385 1 3098 370
Info@regea.org
IBAN HR42 360000101998301
IBAN HR42 360000101998301
IBAN HR42 360000101998301

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 Professionals 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 Julie 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: 28.09.2019


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



REGEA.ORG

ARHITEKTURA VINSKI



ARHITEKTURA VINSKI d.o.o.
ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN, KARLOVAC, 013062057923

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 Professionals 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.


ARHITEKTURA VINSKI
d.o.o. • 14. ŠKOLA ZA
PROJEKTIRANJE I DIZAJN
01-1542537123

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 Professionals 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 Dorian 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 Use BIM to Increase Energy Efficiency
www.net-ubiep.eu




Innovación
Formación
en la Construcción

Méjico, 30 de octubre 2017
C/ Doctor Cárdenas 10, 28009 Madrid

II Jornada de Innovación en Formación
de la industria de la Construcción

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 Sesena Periodista especializado en transformación digital y director del programa Cámara abierta 2.0 de TVE. |
| 10:45 | Presentación de proyectos europeos: herramientas tecnológicas para el aprendizaje 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 Oliete Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción. |
| | TRANSTWORK: 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 Sánchez 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 Mesa Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción. |
| | UPP GAMES: Competencias básicas de Seguridad y Salud para trabajos en altura, a través de juegos para dispositivos móviles (gaming). Belen Blasco 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 Peasdo Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción. |
| 11:15 | Pausa Café |

Esta publicación refleja únicamente la opinión del autor. La Agencia Ejecutiva de la Pequeña y Mediana Empresa (ASME) de la Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información que contiene.

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 Davor Mance undersigned on behalf of "Arhitektura minimal d.o.o. za projektiranje i konzultacije" agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 10.10.2019.  ARHITEKTURA MINIMAL d.o.o.
Zagreb
Zrinskih 25, 40000 Zagreb
Tel: +385 1 330 50 00
MOBIL: +385 91 5659831
E-mail: d.mance@minimal.hr
www.a-minimal.hr

Banka: Hrvatska banka d.d. Zagreb
Zero račun: 1000 0000 0000 0000 0000 0000
IBAN: HR44 2000 0000 0000 0000 0000
IBAN: HR44 2000 0001 0110 1997 9
Cin uprave: Davor Mance
OIB: 95102361107

Registriran sud: Pravni sud Zagreb
MBS: 080004830
OIB: 95102361107
IBAN: HR44 2000 0001 0110 1997 9
Cin uprave: Davor Mance
OIB: 95102361107

Stranica 1 / 1

CITY OF KARLOVAC

KARLOVAC
REPUBLIKA HRVATSKA
KARLOVACKA ŽUPANIJA
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 Davor Mandić, Bih, 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, Gradske vlasti, Banjiceva 9, 47000 Karlovac,
OIB: 2654647153, tel.: +385 47 528 100, fax: +385 47 528 114, 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 Giannino Curci Baldi, 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: 15.10.2019.
Signature: 

Baldinistudio d.o.o., Medveščak 12 • 10000 Zagreb • Hrvatska • Tel: +385 1 4462439 • info@baldinistudio.hr
HR49090390961 PB:1792203 • Trenutni kapital: 30.000,00 kuna upisani u cijelosti. •
Sud uprave: Trgovački sud u Zagrebu, odredbi o upisivanju u registar: Upravni sud u Zagrebu, Austria d.o.o.
Zagreb, SWIFT:R2BHHR2X • Direktor: Giannino Curci Baldi

PRIOR



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 Stepanović, undersigned on behalf of PRIOR interjer 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: 

PRIOR interjer d.o.o., Savska cesta 10, HR-10000 Zagreb
T: +385 1 301 432 77 / +385 1 301 629 1 / E: prod@prior.hr / V: www.prior.hr
HR79236000101307654, Započet je obnovljivo do 1.11.2019. U skladu s Zakonom o finansiranju poduzetništva i poduzetništva u Republici Hrvatskoj, članak 12, odnosno na osnovu pravila o finansiranju poduzetništva u Republici Hrvatskoj, članak 18(1), HR79236000101307654, Započet je obnovljivo do 1.11.2019. U skladu s Zakonom o finansiranju poduzetništva i poduzetništva u Republici Hrvatskoj, članak 12, odnosno na osnovu pravila o finansiranju poduzetništva u Republici Hrvatskoj, članak 18(1),
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 Project funded by the European Union from July 2010 to June 2013. This 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:

- Promote 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 use of BIM will contribute to BIM. It is especially 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 Sulakatko, 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 is co-financed by the European Union under the European Regional Development Fund under grant agreement No 2010-1-10-0001

2



The members of Estonian Digital Construction Cluster are:

Property developers and owners:

- Kapital AS
- Rigi Kompani AS
- Tallinna Sadam AS

Architects-Engineers-Consultants:

- Aro & Asulaid Inserbitrus OÜ
- Espan OÜ
- Geodesia24 OÜ
- Geospatial OÜ
- Hades Geodesia OÜ
- Infragate Eesti AS
- Novarc Energia OÜ
- Novarc Group AS
- Projekt Kuubis OÜ
- Realaprojekt OÜ
- Roadplan OÜ
- STG Projekt AS
- SellaMail OÜ
- Sweco Projekt AS
- T-Model OÜ
- ECO Advice OÜ

Representatives of builders and construction management field:

- Astlanda Ehitus OÜ
- Tallinna Ehitustrud OÜ
- ET Infokeskuse AS
- Embach Ehitus OÜ
- E4Construction OÜ
- Eesti Ehitus AS
- Maru Ehitus AS
- Merko Ehitus Eesti AS
- Nordecon AS
- Partner Ehitus OÜ
- YIT Eesti AS

Construction software developers:

- AruCAD Süsteemid OÜ
- INTELSYS OÜ
- KOMBI OÜ
- Remint OÜ
- Usesoft AS
- TuuTec OÜ

Construction material manufacturer:

- SIGA Cover AG
- Framm AS
- Silikaat AS
- Malmek AS
- Rakke AS

23. 08. 2013



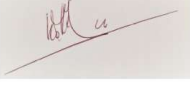
VIRGO SULAKATKO
Member of the board, Vice-chairman
Digitaalehituse MTU (Estonian Digital Construction Cluster)

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

The project is co-financed by the European Union under the European Regional Development Fund under grant agreement No 2010-1-10-0001

6) THE NETHERLANDS (ISSO, B&R) - 1/1

BUILDING CHANGES

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | |  BUILDING CHANGES |
| ISSO T.A.V. heer A. Schrauwen Postbus 577 3000 AN Rotterdam | | BUILDING CHANGES SUPPORT B.V. ADRESSE: Van der Burghweg 1 2628 CS, Delft EMAIL: info@buildingchanges.nl INTERNET: www.buildingchanges.nl KVK: 67270883 BTW: NL856906098801 ABN: AMRO 500109206 IBAN: NL 58 ABNA 0500109206 BIC: ABNANL2A |
| Betreft | : Letter of Support Net-UBIEP | Delft, 10/11/2019 |
| <p>Geachte heer Schrauwen/ Beste Arjan,</p> <p>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.</p> <p>Wat vinden wij belangrijk?</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>We willen middels dit schrijven onze interesse aan ISSO uiten om te onderzoeken of we de Net-UBIEP resultaten kunnen gebruiken in onze organisatie.</p> <p>Ik zal de contactpersoon zijn met betrekking tot dit project.</p> <p>Met vriendelijke groet, ir. J.G.H. Kolk Partner Building Changes</p>  | | |