

DELIVERABLE: D38-D6.5

Agreement signed with professional associations

Version: 3
Date: 10/12/2019

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


A. Deliverable Details	
Document Reference #:	D38 – D6.5
Title:	Agreement signed with professional association
Version Number:	3
Preparation Date:	10 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) - 1/1

CNA Costruzioni

<div></div> <div>XXX</div> <div>Un'azione sinergica per migliorare le prestazioni energetiche e rinnovare il settore delle costruzioni attraverso l'utilizzo del BIM (Building Information Modeling)</div> <div><p>Net-UBIEP- Network for Using BIM to Increase the Energy Performance, il cui obiettivo è il miglioramento della performance energetica degli edifici attraverso l'utilizzo del BIM, è un progetto finanziato dalla Commissione Europea partito a luglio 2017 e che si concluderà a dicembre 2019. Il progetto ha visto un dialogo continuo con tutte le principali parti interessate e ha realizzato Linee Guida e materiale informativo per promuovere la conoscenza e l'uso del BIM tra tutti gli attori coinvolti nelle diverse fasi del processo edile e durante l'intero ciclo di vita di un edificio.</p><p>Un'"alleanza BIM" tra quattro progetti europei Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement e BIMCERT, (che complessivamente rappresentano trentasei partner di sedici paesi europei) è impegnata per lo stesso obiettivo attraverso la promozione di un sistema di qualificazione BIM per sostenere quell'innovazione del settore edile che proprio un utilizzo più ampio del BIM può garantire.</p><p>I partner chiedono di sostenere la capitalizzazione dei risultati raggiunti per:</p><ul style="list-style-type: none">• promuovere gli aggiornamenti professionali sull'impiego del BIM come strumento per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici nuovi o esistenti• introdurre la tecnologia BIM nei programmi scolastici e universitari relativi al settore dell'edilizia• garantire che le competenze BIM siano riconosciute in tutti i paesi europei• incoraggiare l'assunzione di personale competente.<p>I prodotti e le pubblicazioni realizzate nell'ambito del progetto sono disponibili gratuitamente su http://www.net-ubiep.eu/home-it/</p><ul style="list-style-type: none">• 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<div><small>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</small></div></div>	<div></div> <div>2</div> <div>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.</div> <div>"L'alleanza BIM" invita dunque sia gli esperti chiamati a definire le politiche energetiche sia gli specialisti coinvolti nell'istruzione e nella formazione a impegnarsi per svolgere un ruolo proattivo in questo ineludibile momento di crescita del settore delle costruzioni.</div> <div>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.</div> <div>Io Mario Turco sottoscritto per conto di CNA Costruzioni sono d'accordo con le dichiarazioni di cui sopra e dichiaro il mio impegno per la capitalizzazione dei risultati del progetto net-UBIEP.</div> <div> FIRMA</div> <div><small>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</small></div>
--	---

TECH NYX



Milano, 9 agosto 2019

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

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

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

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

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

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


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


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

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


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

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



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

SACEE SRL



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

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

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

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


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


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


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

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

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





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

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

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

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

AGREEMENTS SK

 <p>STAVOINVESTA DS spol. s r.o. Kukučínová 479/24, 929 01 Dun Streda</p> <p>Support letter</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 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.</p> <p>A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMET, 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 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.</p>  <p>STAVOINVESTA DS spol. s r.o. Kukučínová 479/24, 929 01 Dunajská Streda Prievidza, Trnavsko 2507/929 01, Dunajská Streda Tel.: +421 31 552 55 10, Tel./FAX: +421 552 45 87 e-mail: office@stavoinvesta.sk, www.stavoinvesta.sk, www.bytypredaj.eu</p>	 <p>ZVÄZ STAVEBNÝCH PODNIKATEĽOV SLOVENSKA THE ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENTREPRENEURS OF SLOVAKIA VERBAND DER BAUUNTERNEHMER DER SLOWAKEI</p> <p>Support letter</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 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.</p> <p>A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMET, 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 Zsolt Lukáč, Vice-president for education undersigned on behalf of Association of Construction Entrepreneurs of Slovakia agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.</p>  <p>Zsolt Lukáč Member of the Board</p> <p>Viedňská cesta 5 851 01 Bratislava Slovenská republika Telefón: +421 - 2/43 633 263</p> <p>e-mail: ubiepa@stavosk.sk http://www.stavosk.sk/ bankové spojenie: VÚB 930012/0200 IČO: 683978; DIČ: 202085410</p>
--	---

MEMORANDUM O SPOLUPRACI

 <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeľovania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>Via Europa, Competence Centre, s.r.o. Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46570501 Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: ZVÄZ STAVEBNÝCH PODNIKATEĽOV SLOVENSKA Sídlo: VIEDŇSKÁ CESTA 5, 851 01 BRATISLAVA IČO: 683978 Zastúpenie: Ing. PAVOL KOVÁČIK, PhD., MBA (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Aliancia BIM, medzi ktorými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyridsať partnerov zo šestnástich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitá, predovšetkým pre zníženie 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, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné sídla a energetickej hospodárnosti.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vedľavani a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p><small>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</small></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>Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vedomostí v technologických BIM v stavebnom sektore.• Uznávanie kompetencií BIM.• Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsahu tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernení a plneji mu ho podporujú. Toto Memorandum výslovne ich väzuje a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande:</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa _____</p> <p>Ing. Marta Minarovcová  RNDr. Ing. František Doktor </p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 19. 2. 2019</p> <p> Meno, priezvisko, podpis</p> <p><small>Zsolt Lukáč, vicepresident for education Viedňská cesta 5 851 01 Bratislava IČO: 683978 DIČ: 202085410</small></p> <p><small>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016</small></p>
--	---

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

ING. PUSKAR

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

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

a

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *STV, s.p. - KČD*
Sídlo: *8 PATINÁLA, PRAHINCEM 11*
IČO: *00593440*
Zastupenie: *prof. Ing. ADAM PUŠKAR, PhD*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741741

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 16. 7. 2019
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V BRATISLAVE dňa 18. 7. 2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741741

SOU STAVEBNA

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

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

a

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *STV, s.p. - KČD*
Sídlo: *8 PATINÁLA, PRAHINCEM 11*
IČO: *00593440*
Zastupenie: *prof. Ing. ADAM PUŠKAR, PhD*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741741

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 16. 7. 2019
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V BRATISLAVE dňa 18. 7. 2019
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741741

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

SOS Stavebna

 <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35830700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: <i>Prírodná univerzita Jánošik - EBN</i> Sídlo: <i>Mlynský náhon</i> IČO: <i>319 815 25</i> Zastupenie: <i>Ing. Jozef Čičák, riaditeľ</i> (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočňuje dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracová sa ucelená informácia o možnostiach na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia nie sú len budovami, ktoré sú bezpečné, zdravé a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitá, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kľúčovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkromie a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej služby v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740184</small></p>	 <p>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 verejnú správuInformačné materiály pre technikovInformačné materiály pre vlastníkov budovInformačné materiály pre profesionálovPlukny pre profesionálov - BIM kompetencieDotazník najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnostiŠírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektoreUznanie kompetencií BIMZamestnanie kvalifikovaných pracovníkov <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom utvorením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľnú a slobodnú vôľu, vedúcu snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpisy oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>19.11.19</u>  Ing. Marta Minarovcová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>Mlynskom náhony</u> dňa <u>19.11.19</u>  Ing. Jozef Čičák Meno, priezvisko, podpis</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740184</small></p>
--	---

STU stavebna

 <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35830700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>a</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: <i>STU v Bratislave, STU - 728</i> Sídlo: <i>Radničné nám. 1, Bratislava</i> IČO: <i>6059 3602</i> Zastupenie: <i>Ing. Ján Tarkov, PhD.</i> (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočňuje dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracová sa ucelená informácia o možnostiach na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyrikrát partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia nie sú len budovami, ktoré sú bezpečné, zdravé a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitá, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kľúčovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spĺňa tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkromie a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore praktickej služby v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740184</small></p>	 <p>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 verejnú správuInformačné materiály pre technikovInformačné materiály pre vlastníkov budovInformačné materiály pre profesionálovPlukny pre profesionálov - BIM kompetencieDotazník najlepších postupov <p>Článok II.</p> <p>Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnostiŠírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektoreUznanie kompetencií BIMZamestnanie kvalifikovaných pracovníkov <p>Článok III.</p> <p>Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom utvorením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľnú a slobodnú vôľu, vedúcu snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpisy oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>19.11.19</u>  Ing. Marta Minarovcová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>Bratislave</u> dňa <u>19.11.19</u>  Ing. Ján Tarkov Meno, priezvisko, podpis</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740184</small></p>
--	---

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

SLOVENERGOOKNO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570001
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:

Názov: *SKATIZIA - INFORMATIKA*
Sídlo: *SKATIZIA*
IČO: *44134205*
Zastupenie: *Ing. Peter Pavlíček, PhD.; ajmanž. zverenie*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstaviťelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.9.2019*
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová

František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *SKATIZIA* dňa *18.9.2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734114

VIA

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570001
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:

Názov: *SKATIZIA - INFORMATIKA*
Sídlo: *SKATIZIA*
IČO: *44134205*
Zastupenie: *Ing. Peter Pavlíček, PhD.; ajmanž. zverenie*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734114

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstaviťelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.9.2019*
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová

František Doktor
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *SKATIZIA* dňa *18.9.2019*
Meno, priezvisko, podpis
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734114

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

BEZTECH

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *BEZTECH, s.r.o.*
Sídlo: *Náhlavská 633*
IČO: *35456395*
Zastupenie: *Ing. Peter Dvořák, konateľ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741476

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *26.7.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Bratislave* dňa *19.8.2019*
Peter Dvořák
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741476

CHEMOSTAV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *CHEMOSTAV, s.r.o.*
Sídlo: *Potruba, Hlavná 679/1A*
IČO: *35392947*
Zastupenie: *Ing. Pavol Dvorník, predseda predstavenstva*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741476

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *26.7.2019*
Marta Minarovcová
Ing. Marta Minarovcová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *Potruba* dňa *30.7.2019*
Pavol Dvorník
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741476

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

KERKO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570051
Zastupuje: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *RECETOX s.r.o.*
Sídlo: *Radničné nám. 3, Bratislava*
IČO: *36180501*
Zastupuje: *Ing. Tibor Vlnko, člen predstavenstva*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 742431

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu: *6. 9. 2019*
V Bratislave dňa
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *RECETOX* dňa *30. 9. 2019*
Tibor Vlnko
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 742431

MTS

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570051
Zastupuje: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *RECETOX s.r.o.*
Sídlo: *Radničné nám. 3, Bratislava*
IČO: *36180501*
Zastupuje: *Ing. Tibor Vlnko, člen predstavenstva*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 742431

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu: *6. 9. 2019*
V Bratislave dňa
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V *RECETOX* dňa *30. 9. 2019*
Tibor Vlnko
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 742431

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

COGNITIO

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570503
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: COGNITIO, s.r.o.
Sídlo: Ruz'ňova 1601/P, CHRASTOV 902 25
IČO: 48 348 193
Zastupenie: Ing. Jozef Dufurka, konateľ
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z kľúčových cieľov projektu, ktorý by mal viesť k lepším výsledkom všetkých aktív stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia nie sú len stavby budov efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmenu nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740131

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 19.8.2019
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740131

AKADEMY

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570503
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: AKADEMY, s.r.o.
Sídlo: Ruz'ňova 1601/P, CHRASTOV 902 25
IČO: 48 348 193
Zastupenie: Ing. Jozef Dufurka, konateľ
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z kľúčových cieľov projektu, ktorý by mal viesť k lepším výsledkom všetkých aktív stavebného procesu. Naše domovy a zariadenia nie sú len stavby budov efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmenu nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740131

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa 19.8.2019
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740131

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

HOME REAL

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazarenská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *OPPE REAL SLOVAKIA, s.r.o.*
Sídlo: *SESTILANA, SECTENOVHO 1272/23*
IČO: *26 242 910*
Zastupenie: *YVON STOLICA BALOGH*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740164

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

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

Článok III.

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

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

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

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V Bratislave dňa *18.7.19*
Yvona Stolica Balogh
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740164

WELL

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazarenská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *WELL - PROJECT, s.r.o.*
Sídlo: *SESTILANA, SECTENOVHO 1272/23*
IČO: *26 242 910*
Zastupenie: *YVON STOLICA BALOGH*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740164

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možností podporia:

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

Článok III.

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

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

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

Za Spolupracujúcu organizáciu:
V Bratislave dňa *18.7.19*
Yvona Stolica Balogh
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.740164

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

DOMOV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *Domov DZ, s.r.o.*
Sídlo: *Žitná 11, 831 02 Bratislava*
IČO: *448 185 481*
Zastupenie: *Ing. Anna Jahn*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746616

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.7.2019*
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
v *Žitná 11, Bratislava* dňa *19.7.2019*
Marta Minarovičová
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746616

TERMOSTAV

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Memorandum o spolupráci

Partneri projektu:

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
IČO: 46570021
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ
(ďalej len Partner projektu)

Spolupracujúca organizácia:
Názov: *TermoStav - MEIZ, s.r.o.*
Sídlo: *KP/ČO - PRÍRODNÝCH*
IČO: *SI 61 673*
Zastupenie: *Ing. Peter MEIZ*
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

Preambula

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

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

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

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

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

Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746616

NET UBIEP Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

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

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

Článok II.

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:

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

Článok III.

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

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

Za Partnerov projektu:
V Bratislave dňa *16.7.2019*
Marta Minarovičová
Ing. Marta Minarovičová
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:
v *KP/ČO* dňa *30.7.2019*
Marta Minarovičová
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.746616

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

CLIMASERVICE

 <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckého a služebného, s.r.o. Sídlo: Bárbošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: CLIMASERVICE, s.r.o. Sídlo: 78411 JIHLAVA, JIHLAVSKÁ 2024/5 IČO: 466 557901 Zastupenie: PETRO DOLNÍČEK (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebnými procesmi.</p> <p>Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zaisťujú štyrikrát partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia nie sú iba efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre vengné súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754319</small></p>	 <p>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 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>Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.• Udržovanie kompetencií BIM.• Zameriavanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Sigatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda potvrdzujú, sú s jeho účelom uzročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľnú a slobodnú vôľu, vedúcu snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partneru projektu: V Bratislave dňa 16. 8. 2019  Ing. Marta Minarovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 16. 8. 2019  Ing. František Doktor</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754319</small></p>
--	--

ING. SVEC

 <p>Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov</p> <p>Memorandum o spolupráci</p> <p>Partneri projektu:</p> <p>Ústav vedeckého a služebného, s.r.o. Sídlo: Bárbošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)</p> <p>Spolupracujúca organizácia: Názov: Ing. Svec, Marija Svec Sídlo: 92 011 PRAHA 32A IČO: 409 337 11 Zastupenie: (ďalej len Spolupracujúca organizácia)</p> <p>Preambula</p> <p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2019. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebnými procesmi.</p> <p>Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zaisťujú štyrikrát partnerov zo šiestich európskych krajín, rieši rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia nie sú iba efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepšuje. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre vengné súťaž a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p> <p>Článok I.</p> <p>Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUBIEP (škola BIM), zameraných na šírenie BIM</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754319</small></p>	 <p>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 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>Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.• Udržovanie kompetencií BIM.• Zameriavanie kvalifikovaných pracovníkov. <p>Článok III.</p> <p>Sigatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda potvrdzujú, sú s jeho účelom uzročením a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľnú a slobodnú vôľu, vedúcu snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.</p> <p>Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.</p> <p>Za Partneru projektu: V Bratislave dňa 16. 8. 2019  Ing. Marta Minarovičová</p> <p>Za Spolupracujúcu organizáciu: V Bratislave dňa 30. 7. 19  Ing. Svec</p> <p><small>This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754319</small></p>
--	--






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

ING. TESAR

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov	
Memorandum o spolupráci	
Partneri projektu:	
Ústava vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bábodova 33, 831 12 Bratislava IČO: 35837000 Zastupenie: Ing. Marta Minarovcová, konateľ (ďalej len Partner projektu)	Via Europa, Competence Centre, s.r.o. Sídlo: Lacmenská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46370501 Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)
Spolupracujúca organizácia: Názov: <u>STUPEň, s.r.o.</u> Sídlo: <u>90061 STUČNÁ, 46004 3190/CP</u> IČO: <u>187 06 844</u> Zastupenie: <u>Ing. František</u> (ďalej len Spolupracujúca organizácia)	
Preambula	
<p>Net-UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2018. V rámci projektu sa uskutočňuje dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vracajú sa informácie na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.</p> <p>Aliancia BIM medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zaisťujú týždňový partnerov zo šiestich európskych krajín, nieť rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.</p> <p>Zvyšovanie úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla priniesť výhody všetkým aktívom stavebného procesu. Naše domovy a podniky nie sú iba budovy elektrifikácie, bezpečnosti, obrady a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, údržbu a životnosť budovy, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.</p> <p>Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budovy, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súťaže a energetickú hospodárnosť.</p> <p>Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vedomosti a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.</p>	
Článok I.	
Partneri projektu poskytnú podmernú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu NetUbiep (škola BIM), zameraných na šírenie BIM	
	
This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.741614	
 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na www.net-ubiep.eu :	
<ul style="list-style-type: none">• Informačné materiály pre verejnú správu• Informačné materiály pre technikov• Informačné materiály pre vlastníkov budov• Informačné materiály pre profesionálov• Plány pre profesionálov - BIM kompetencie• Dodávka najvyšších postupov	
Článok II.	
Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:	
<ul style="list-style-type: none">• Profesionálny rozvoj pri využívaní BIM na zlepšenie energetickej hospodárnosti• Šírenie vzdelávania v technológiách BIM v stavebnom sektore.• Udržovanie kompetencií BIM.• Zamestnávajú kvalifikovaných pracovníkov.	
Článok III.	
Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzatvorení a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľbu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzuje podpismi oprávnených zástupcov na tomto Memorande.	
Memorandum je účinné dňom podpisu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.	
Za Partnerov projektu: V Bratislave dňa <u>30.9.2019</u>  Ing. Marta Minarovcová RNDr. Ing. František Doktor	
Za Spolupracujúcu organizáciu: V <u>STUPE</u> dňa <u>30.9.2019</u>  Meno, priezvisko, podpis	
	
This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.741614	

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 1/11

AFELMA


 <p>Carta de apoyo</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.• Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.• Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.• Fomentando el empleo de personal competente. <p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p> 	<p>2</p>  <p>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.</p> <p>Yo, Mónica Herranz Méndez en nombre de AFELMA, Asociación de Fabricantes Españoles de Lanas Minerales Asilantes, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.</p>   <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p> 
---	--

ANESE

  <p>Carta de apoyo</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Promoviendo el desarrollo profesional mediante el uso de BIM para mejorar el rendimiento energético.• Introduciendo la tecnología BIM en los planes de estudio de las escuelas secundarias y universidades que se ocupan del sector de la construcción.• Asegurando que las competencias de BIM sean reconocidas en todos los países europeos.• Fomentando el empleo de personal competente. <p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>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.</p> <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p> 	  <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Yo, Javier Martínez Belotto, Responsable de Financiación Sostenible de ANESE, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.</p>   <p>23 septiembre 2019</p> <p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p> 
--	---

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 2/11

ASEFAVE



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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


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


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

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

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

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





2

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



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



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



ATEDY



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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


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


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

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

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

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






2

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

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

En Madrid as 24 de septiembre de 2019




Firmado: Alberto De Luca
Presidente

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



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 3/11

BERRILAN BIM



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

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


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


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

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

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

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






2

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


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

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

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



BIONM ESTUDIO



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

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





2

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

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



Sustainable & digital buildings

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


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

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



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 4/11

CNC



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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


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


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

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

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

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






2


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

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




Confederación Nacional de la Construcción
Calle de Lepanto, 50 - 28015, Madrid

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



AECTI



Support letter

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

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

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

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

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

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


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

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


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

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

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



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



ASPRIMA



Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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




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



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 5/11

ATANGA



Support letter

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

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

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

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

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

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




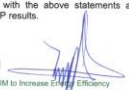
- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

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

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


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

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



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

CPV



Support letter

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

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

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

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

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

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





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

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

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


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

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



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

GEN-CAT



Carta de apoyo

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

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

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

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

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



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

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


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

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

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



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



2

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

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


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



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

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 6/11

HUB Aparejadores



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

- Materiales de información para la Administración Pública.
- Materiales de información para técnicos.
- Materiales de información para 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


así
apel
GIO
ID –
en el

2



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

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



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

IDAE



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2



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

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

Madrid, 16 de Septiembre de 2019



Joan Groizard
Director General del IDAE

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

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 7/11

INTEGESA

<div></div> <div><p>Carta de apoyo</p></div> <div><p>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).</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.</p></div> <div><p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div> <div><p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p></div> <div><p>European Union European Union European Union</p></div>	<div><p>2</p></div> <div></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div></div> <div><p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p></div> <div><p>European Union European Union European Union</p></div>
---	---

JOBSITE 4.0

<div></div> <div><p>Carta de apoyo</p></div> <div><p>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).</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.</p></div> <div><p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div> <div><p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p></div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p></div> <div><p>European Union European Union European Union</p></div>	<div><p>2</p></div> <div></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div></div> <div><p>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</p></div> <div><p>European Union European Union European Union</p></div>
---	--

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 8/11

LAB BASQUE GOV



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2



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

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


15-9-2019

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



UNIV BADAJOZ



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2



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








Yo 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



3) SPAIN (FLC, CSIC) - 9/11

UPM

<div></div> <div><p>Carta de apoyo</p><p>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).</p><p>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.</p><p>Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.</p><p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p><ul style="list-style-type: none">• 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.<p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p><ul style="list-style-type: none">• 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.<p>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.</p><p>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.</p><p>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.</p><div></div></div>	<div></div> <div><p>2</p></div> <div><p>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.</p><p>Yo MERCEDES VALIENTE LÓPEZ, Arquitecta Catedrática de Dibujo Arquitectónico EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN DE MADRID, Universidad Politécnica de Madrid en nombre de ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN DE MADRID de la Universidad Politécnica de Madrid estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.</p><p></p><p>Firmado MERCEDES VALIENTE LÓPEZ</p><div></div></div>
--	---

VIV CAT

<div></div> <div><p>Carta de apoyo</p><p>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).</p><p>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.</p><p>Una alianza BIM, entre 4 proyectos europeos: Net-UBIEP, BIMEET, BIMplement y BIMCERT, representando a cuarenta socios de dieciséis países europeos, aborda el mismo objetivo mediante la promoción de un sistema de cualificación individual BIM para apoyar la innovación del sector de la construcción a través de un amplio uso de BIM.</p><p>Los socios piden apoyar el uso y aprovechamiento de los resultados obtenidos en el proyecto a través de las siguientes acciones:</p><ul style="list-style-type: none">• 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.<p>Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en www.net-ubiep.eu:</p><ul style="list-style-type: none">• 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.<p>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.</p><p>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.</p><p>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.</p><div></div></div>	<div></div> <div><p>2</p></div> <div><p>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.</p><p>Yo Eva María París Sánchez en nombre de la Agencia de la Vivienda de Cataluña estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.</p><p>Eva Ma. París Sánchez Jefe de la Área del Control del Parque, Ordenación y de I+D+i de la Edificación Dirección de Calidad de la Edificación y Rehabilitación de la Vivienda</p><div></div></div>
--	--

3) SPAIN (FLC, CSIC) - 10/11

EMMACOSA

Support letter

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

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

enmacosa consultoria técnica, s.a.
C.I.F. A-27.915.627
Nº de Anejo 45 / Fomil nº 25
Polígono Industrial de Argenteira
35410 - Móstoles

The content has been developed under the leadership of the European Union and the support of the European Union. The content has been developed under the leadership of the European Union and the support of the European Union.



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

Public Org. REAL ESTATE BANK

 **VALSTYBĖS ĮMONĖ TURTO BANKAS**

Net-UBIEP projekto partneriams
VšĮ „Skaitmeninė statyba“

2019-12-18

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

Valstybės įmonės Turto bankas atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiksmis ir tikslais *skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.*

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

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

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

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

 Inga Liutkevičiūtė

LITHUANIAN CONSTRUCTION ASSOCIATION

 **LIETUVOS STATYBININKŲ ASOCIACIJA**

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-06

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

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

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

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

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

Pagarbiai

Prezidentas


 Dalius Gedvilas

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

Lakšinių g. 5-501, Vilnius, Lietuvos Respublika
Kodas 121895674
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@statybininkai.lt
www.statybininkai.lt
A.s. LT64704466001122012, AB SEB bankas

JERUZALE VOCATIONAL TRAINING CENTER

 **VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRAS**

Viešoji įstaiga, Jeruzalės g. 53, 08420 Vilnius, tel./ faks. (8 5) 269 7455, el. p. info@mokymas.eu, www.mokymas.eu.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 120991738, PVM mokėjo kodas LT200917314,
AB SEB bankas, banko kodas 70440, A. s. LT347044660002121529.

Net-UBIEP projekto partneriams

2019-12-18 Nr. SD-765

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


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


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

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


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

Direktorius

 Mindaugas Černius



POLYSTIRENE FOAM ASSOCIATION

 **Polistireninio putplasčio asociacija**

www.epsa.lt

2019-12-05
Nr. 1912-02

Net-UBIEP projekto partneriams

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


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

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

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

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


Prezidentas

 Saulius Skrodenis

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

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

NATIONAL PASSIVE HOUSE ASSOCIATION

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

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

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

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

Nacionalinės pasyvaus namo
asociacijos Direktorius



Aidas Vaičiūlis

Nacionalinė pasyvaus namo asociacija
Kodas: 302467956


Buvęs V. Grybės g. 19,
LT-10114 Vilnius

Tel.: (+370 5) 2101390
Faks: (+370 5) 2101389
El. paštas: info@nasyvausnamo.lt
www.nasyvausnamo.lt

AB SEB bankas
Būklės kodas 73000

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 101017719



Public Inst. DIGITAL CONSTRUCTION

 SKAITMENINĖ
STATYBA

VIEŠOJI ĮSTAIGA „SKAITMENINĖ STATYBA“

2019-12-16

Net-UBIEP projekto partneriams

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

VšĮ „Skaitmeninė statyba“ atstovai susipažino su projekto „BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)“ veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

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

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

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

Pagarbiai



Dalius 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 101017719



Lukilių g. 5-501, Vilnius, Lietuvos Respublika
Kodas 303261421
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@skaitmeninestatyba.lt
www.skaitmeninestatyba.lt
A.s. LT49 7044 6600 0795 2343, AB SEB bankas

Lithuanian Association of Civil Engineers

 Lietuvos Statybos Inžinierių Sąjunga
Lithuanian Association of Civil Engineers

2019.12.16 Nr.12-02

Net-UBIEP projekto partneriams

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

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

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

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

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

LSIS Prezidentas



Saulius Bekampis

Lietuvos statybos inžinierių sąjunga
Įmonės kodas 303313380
LSIS įsteigta 1989.09.29

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

A/S LT32 7044 0600 0796 4386
AB SEB bankas
Būklės kodas 70440

ISC SISTELA

 Uždaroji akcinė bendrovė SISTELA, Žalgirio 88, 09303 Vilnius.
Tel.: (8-5) 2732645, (8-5) 2750411, info@sistela.lt, www.sistela.lt
Įmonės kodas: 123743633, PVM mok. L - LT1237436314

2019-12-05

VšĮ „Skaitmeninė statyba“ direktoriai

p. Daliui Gedvilui

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


UAB Sistela atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

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

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

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

UAB „Sistela“ generalinis direktorius



Albinas Vaitkevičius

Lietuvos statybos inžinierių sąjunga
Įmonės kodas 303313380
LSIS įsteigta 1989.09.29


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

A/S LT32 7044 0600 0796 4386
AB SEB bankas
Būklės kodas 70440

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

Vilnius Gediminas Technical University,
Faculty of Civil Engineering

Kaunas University of Technology,
Faculty of Civil Engineering and Architecture

 **VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STATYBOS FAKULTETAS**

Viešoji įstaiga, Statistinio sk. 11, 10223 Vilnius, tel. (8 5) 274 5906, (8 5) 274 5838, faks. (8 5) 279 8012, el. p. vgtu@vgtu.lt
Dėstytojų kabinetai ir mokytojų kabinetai: Vilniaus, kodas 11950543, PVM kodas: LT1950543
Fakulteto dekanatas: Statistinio sk. 11, SRC, 422 kabin., 10223 Vilnius, tel. (8 5) 274 5339, faks. (8 5) 274 5838, el. p. ufak@vgtu.lt
Statistinio sk. 11, LT-10223 Vilnius, Lietuva, tel. +370 5 274 5800, +370 5 274 5839, faks. +370 5 279 8012, e-mail: ufak@vgtu.lt
Pamokos: Statistinio sk. 11, SRC, room 422, LT-10223 Vilnius, Lietuva, tel. +370 5 274 5239, faks. +370 5 274 5838, e-mail: ufak@vgtu.lt

Net-UBIEP projekto partneriams 2019-12-18 Nr. _____
I Nr. _____

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


Vilniaus Gedimino technikos universiteto Statybos fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.


Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiasdešimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, 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 sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Statybos fakulteto dekanas

 Algirdas Juozapaitis

 **KAUNO TECHNOLOGIJŲ UNIVERSITETO
STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS**

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas
Dėstytojų kabinetai ir mokytojų kabinetai: Statistinio sk. 48, 51367 Kaunas, tel. (8 37) 30 04 50, faks. (8 37) 30 04 54, ufak@ktu.lt, el. p. ufak@ktu.lt

Net-UBIEP projekto partneriams 2019-12-16 Nr. DV19-F-09-00088

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


Kauno technologijos universiteto Statybos ir architektūros fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiasdešimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, 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 sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.


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

Dekanas

 Andrius Jurelionis

Olga Pranevičiūtė tel. (8 37) 30 04 86, el. p. olga.praneviciute@ktu.lt

Vilnius Builders Training Center

 **VIEŠOJI ĮSTAIGA VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS**

Laisvės pr. 53, 07191 Vilnius, tel. (8 5) 242 3581, faks. (8 5) 240 7079 info@vrc.lt, http://www.vrc.lt
Dėstytojų kabinetai ir mokytojų kabinetai: Statistinio sk. 11963657

Net-UBIEP projekto partneriams 2019-12-05

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


Vsi Vilniaus statybinių rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.

Mes žinome, kad BIM aljansas sudarytas iš keturių Europos H2020 programos projektų: „Net-UBIEP“, „BIMEET“, „BIMplement“ ir „BIMCERT“, atstovaujantis keturiasdešimčiai partnerių iš šešiolikos Europos šalių, siekia to paties tikslo, 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 sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

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

L. e. direktoriaus p.

 Daina Kiršanskienė

VTDKO College

 **VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA**

Viešoji įstaiga, Antakalnio g. 54, LT-10303 Vilnius, tel. (8 5) 234 1524, faks. (8 5) 234 3769, el. p. info@vtdko.lt, interneto svetainė: http://www.vtdko.lt
Dėstytojų kabinetai ir mokytojų kabinetai: Statistinio sk. 11967873

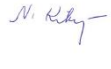
Net-UBIEP projekto partneriams 2019-12-03 Nr. V-547

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

Kolegijos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą tarp visų statybos projekto dalyvių. Patvirtiname, kad projekto tikslai ir rezultatai yra aktualūs siekiant užtikrinti statybų sektoriaus indelį mažinant energijos vartojimą pastatuose ir skatinti statybų pramonę naudoti statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.

Kolegijos veikla yra susijusi su statybos specialistų rengimu, todėl esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekto Net-UBIEP testiniuose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

L. e. direktoriaus pareigas

 Lucija Nijolė Kikutienė

Lina Sakalauskienė, tel. (8 5) 234 3820, el. p. lsakalauskienė@vtdko.lt

100 Atkurta
Lietuvai

SPECULUM



5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 2/12

REA NORTH



Regional Energy Agency North
Ministarstva Kralje 51
48000 Koprivnica
Croatia

Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I, Ivan Šimić, undersigned on behalf of Regional energy agency North agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26th September 2019

Signature: Ivan Šimić



Regionalna energetska agencija Sjever | Ministarstva Kralje 51 | 48000 Koprivnica | Tel.: 048 289 240 |
www.rea-sjever.hr | E-pošta: info@rea-sjever.hr | IBAN: HR11330002110071686 | OIB: 91748607824

KNAUF INSULATION



Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I, Srećko Vučković, undersigned on behalf of Knauf Insulation d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

On behalf of Knauf Insulation d.o.o.
Srećko Vučković, procurator


Signature: 

Date: 26.9.2019.

Knauf Insulation d.o.o., Industrijska zona, ul. Kraljice Marije 10, 10000 Zagreb, Croatia
Veselinova 140, 42200 Novi Mesto, HR - 382004000, T: +385 42 401 900, E: info@knaufinsulation.com
IBAN: HR602600001101720738, SWIFT: ZABAHR2X, Registrirano na Trgovačkom sudu u Zagrebu, broj 11815284-2.
Temeljem karte izdane prema: 31180.00.00.000, upotreba je isključivo za internu upotrebu.
Određeno za: kompanije: Stala Dacic, direktor; Stjepan Mikić, direktor; Srećko Vučković, procurator
www.knaufinsulation.hr



CROATIAN ENGINEERING ASSOCIAT.



HRVATSKI INŽENJERSKI SAVEZ
CROATIAN ENGINEERING ASSOCIATION

Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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


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

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

I, prof. dr. Vjera Krsitelj, dipl. ing. undersigned on behalf of Croatian Engineering Association, HRS 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 Krsitelj, President of HRS



Bentlajeva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska • Tel./fax: +385 1 48 72 491 • E-mail: info@hrc-hr • www.hrc-hr

DGTIM



Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I, Ratko Matokić undersigned on behalf of Društvo građevinskih inženjera i tehničara Međimurja Čakovec (Society of Civil Engineers and Technicians Međimurje Čakovec) agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019

Signature: 

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



5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 3/12

MODERNA



Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I Hrvoja Matsek undersigned on behalf of Moderna d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 26.09.2019

Signature: 

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



MODERNA INVESTA



Support letter

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

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

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

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

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

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

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


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

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


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

I Dragutin Matsek undersigned on behalf of Moderna-investa d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.


Date: 26.09.2019

Signature: 

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



MEDIMURJE INVESTA



Support letter

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

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

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

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

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

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

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


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

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


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

I Risto Matsek undersigned on behalf of Medimurje-investa d.o.o. Čakovec, Rudera Boškovića 16 agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019

Signature: 

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



MODERNA ENERGETIKA



PROGRAMA

9:30 **Recepción y registro de asistentes**

10:00 **Bienvenida e inauguración**
Juan José Juárez Senior Project Manager de la Fundación Bertelsmann

10:15 **Ponencia motivadora "Perspectiva conectada"**
Daniel Seseña Periodista especializado en transformación digital y director del programa Cámara abierta 2.0 de TVE.

10:45 **Presentación de resultados de proyectos europeos; herramientas tecnológicas para el aprendizaje**
Presenta:
Javier González Responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

BUS TRAINERS. Competencias en eficiencia energética y sistemas de energías renovables para los formadores de la industria de la construcción.
Silvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

TRANSTOWORK. Aprendizaje basado en el trabajo en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AIC) y la transición de los jóvenes al empleo.
Silvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

WOMEN CAN BUILD. Re-conexión de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad.
Ester Rodríguez Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

TYCOON. 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 en materia de Seguridad y Salud para trabajos en altura, a través de juegos formativos para dispositivos móviles (app).
Belén Blanco Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

VRROAD. Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX.
David Pesado Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:50 **Pausa Café**



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

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 4/12

PLANETARIS

 PLANETARIS <small>Četvrtište za uštedu energije</small>	
<p style="text-align: center;">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 all 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 <small>Študentski projekt razvoja kompetencija za energetske usluge Voditeljska 11, 10000 Zagreb, Hrvatska T: +385 1 4593445, info@planetaris.com, www.planetaris.com POS: HR202401230, BN: HR63160000110220771 Zagrebačka banka d.d. Zagreb IBAN: HR202401230771 Zagreb, banka@planetaris.com, upravitelj: upravitelj@planetaris.com</small></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 Bilic 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 Bilic, MBA, general manager</p> <p style="text-align: center;">PLANETARIS</p>

HGK

 <p style="text-align: center;">VICE PRESIDENT</p> <p>Class. No.: 052-02/19-01/46 Reg. No.: 311-01-052-19-01 Zagreb, September 30th, 2019</p> <p style="text-align: center;">THE UNIVERSITY OF ZAGREB, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT OF MATERIALS Doc. BOJAN MILOVANOVIĆ, 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 all 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>Rooseveltov trg 2, HR - 10000 Zagreb, Tel.: +385 (0)1 4606 740, Fax: +385 (0)1 4606 734 E-mail: mcgaj@hgk.hr, Web: hgk.hr</p>	<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 Čagalj undersigned on behalf of Croatian Chamber of Economy agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.</p> <p> Mirjana Čagalj, mag.ing.aedf. Vice President for Construction, Transport and Communications</p> <p style="text-align: center;">2</p>
--	--

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 5/12

HKIG

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

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

Sveučilište u Zagrebu,
Građevinski fakultet,
Zavod za materijale,
Fra Andrije Kačića Miošića 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-to-NZEB and Fit-to-NZEB, which supported the establishment of operational training and consultation centres on energy efficient building design and construction (the Building Knowledge Hubs). The project aims to address and overcome challenges regarding the stimulation of demand for energy skills through organization and conduct 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 countries, 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 Lovrec, MCE, president

Signature: *Nina Dražin Lovrec*

tel. 01 / 5508-420 * fax. 01 / 5508-424 * e-mail: hkgig@hkgig.hr * web: www.hkgig.hr * IB: 2520877 * OIB: 65080653676
IBAN: HR192360001100087558 * arbanas naziv: HKIG
naziv na engleskom jeziku: Croatian Chamber of Civil Engineers * rješenje trgovačkog suda: TI-09/5766-2

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 Nina Dražin Lovrec 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: *Nina Dražin Lovrec*

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

KLASTER NZEB

KLASTER NZEB

Klaster za energetska 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 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 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: *Zoran Veršić*

Zoran Veršić, Ph.D. president

Klaster NZEB.hr, Ulica Fra Andrije Kačića Miošića 26, HR - 10000 Zagreb, (Arhitektonski fakultet)
Tel. +385 (0) 1 4639 122, OIB: 9025754513, E-mail: nzab@nzab.hr, www.nzab.hr

UNIOS-FCEA OSIJEK

UNIOS-FCEA OSIJEK

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 Vukovara Priloga 2, HR-30000 Osijek
tel. +385 (0)31 540 013 / fax. +385 (0)31 274 444 / +385 (0)31 540 071
e-mail: ghw@fca.hr

KLASA: 035-0119-01/100
URBROJ: 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 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 Associate Professor Damir Varevac, 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 28, 2019

Signature: *Damir Varevac*


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

OIB: 048300089
Poslovna banka: Adria Bank d.d.
IBAN: HR142000000100020438 (BIC: ADRIAT110) NAAB4022

www.fca.unios.hr


5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 6/12

REGEA



Andrije Zaje 10
10000 Zagreb
Hrvatska / Croatia

T00385 1 3098 8
F00385 1 3098 8
info@regea.org



Support letter

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

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

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

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

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

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

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




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

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

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

I Julije Domac undersigned on behalf of North - West Croatia Energy Agency agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019.

REGEA.ORG

ARHITEKTURA VINSKI



ARHITEKTURA VINSKI d.o.o.
ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN, KARLOVAC, 0812662057929

Support letter

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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

I Matija Vinski undersigned on behalf of Arhitektura Vinski LLC agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 01.10.2019.




BAUMIT



Support letter

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

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

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

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

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

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

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




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

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

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

I Dorjan Rajković undersigned on behalf of Baumit d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 09.10.2019.






Il Joroda de Innovación en Formación de la Industria de la Construcción

PROGRAMA

<p>9:30</p> <p>10:00</p> <p>10:15</p> <p>10:45</p> <p>11:50</p>	<p>Recepción y registro de asistentes</p> <p>Bienvenida e inauguración Juan José Juárez Senior Project Manager de la Fundación Bertelsmann</p> <p>Ponencia motivadora "Perspectiva conectada" Daniel Seseña Periodista especializado en transformación digital y director del programa Cámara abierta 2.0 de TVE.</p> <p>Presentación de resultados de proyectos europeos: herramientas tecnológicas para el aprendizaje Presenta: Javier González Responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.</p> <p>BUS TRAINERS: Competencias en eficiencia energética y sistemas de energías renovables para los formadores de la industria de la construcción. Beatriz Olite Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.</p> <p>TRANSSTOWORK: Aprendizaje basado en el trabajo en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AIC) y la transición de los jóvenes al empleo. Silvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.</p> <p>WOMEN CAN BUILD: Re-concepción de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad. Esther Rodríguez Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>UPP GAMES: Competencias básicas en materia de Seguridad y Salud para trabajos en altura, a través de juegos formativos para dispositivos móviles (Lego).</p> <p>VRROAD: Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX. David Peinado Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.</p> <p>Pausa Café</p>
---	---

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

5) CROATIA (CSA HR, FCE) - 7/12

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, 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 Professional on BIM competences
- Best Practices Database

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

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

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

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

Date: 10.10.2019.  **ARHITEKTURA MINIMAL d.o.o.**
 Signature: 

ARHITEKTURA MINIMAL d.o.o.
 za projektiranje i konzalting
 Zrinska 12, 10000 Zagreb
 TEL: +385 1 777 93 20
 MOBILE: +385 91 509081
 WWW.ARMINIMAL.HR

Banka: Dopravna banka d.d., Zagreb
 Žiro račun: 2633000001101010879
 IBAN: HR082633000001101010879
 OIB: 6304961194719
 OIB uprave: Damir Mance

Registriran sud: Trgovski sud u Zagrebu
 MBS: 380004309
 Trgovski list: 21.600.00 u upravljanju o.p.s.
 Poslovni broj: 4463304
 OIB: 63102961187

Stranica 1 / 1

CITY OF KARLOVAC

 REPUBLIKA HRVATSKA
KARLOVAČKA 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, 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 Professional on BIM competences
- Best Practices Database

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

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

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

I Damir Mandić, Ith 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, Gradodržavni, Banjevidova 9, 47000 Karlovac,
 OIB: 2565447153, tel: +385 47 628 100, fax: +385 47 628 134, www.karlovac.hr

BALDINISTUDIO



Baldinistudio d.o.o.
 Medveščak 12
 10 000 Zagreb
 Hrvatska
 OIB: HR49090309061

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, 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 Professional on BIM competences
- Best Practices Database

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

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

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

I Gianmarco Curbi Baldini undersigned on behalf of Baldinistudio d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 10.10.2019.
 Signature: 



Baldinistudio d.o.o. • Medveščak 12 • 10000 Zagreb • Hrvatska • Tel: +385 1 4662435 • info@baldinistudio.hr • OIB: HR49090309061
 SOU upr: Trgovski sud u Zagrebu • MBS: 380477145 / IBAN: HR082633000001102294404 • Računostanka Austrija d.d. Zagreb, 380714289434 • Direktor: Gianmarco Curbi Baldini

PRIOR

NET-UBIEP

Support letter

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

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

A BIM alliance, among four European Projects: Net-UBIEP, BIMEET, 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 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 Štjepanović undersigned on behalf of PRIOR Interjering d.o.o. agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 17/10/2019
 Signature: 



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

25 godina s vama











PRIOR Interjering d.o.o. • Zvezda cesta 10A, HR-10000 Zagreb
 T: +385 1 351 452 11 • MBS: 380411041 • E: info@prior.hr • www.prior.hr
 Registriran sud: Trgovski sud u Zagrebu / MBS: 380037033 / OIB: 7748947072 / Upravitelj: Jadranko Štjepanović
 SOU upravljanje: Trgovski sud u Zagrebu / MBS: 380037033 / OIB: 7748947072 / Upravitelj: Jadranko Štjepanović



6) ESTONIA (EGLC, TTU) - 1/1

DIGITAALHITUSE MTU

<div></div> <div>Support letter</div> <div>A synergic action to improve energy performance and to renew the construction industry through the use of Building Information Modelling (BIM)</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>The partners ask to support the exploitation of the achieved results by:</div> <div><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.</div> <div>The following deliverables are freely available on www.net-ubiep.eu:</div> <div><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</div> <div>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.</div> <div>The use of BIM, for improving energy performance of building, meets also the requirements of the European legislation on public tender and energy performance.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</div> <div></div> <th><div>2</div><div></div><div>The members of Estonian Digital Construction Cluster are:</div><div>Property developers and owners:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Kapital AS• Riigi Kinnisvara AS• Tallinna Sadam AS</div><div>Architects-Engineers-Consultants:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Arro & Agassild Inseneribüroo OÜ• Esplan OÜ• Geodeesia24 OÜ• Geospatial OÜ• Hades Geodeesia OÜ• Infagiate Eesti AS• Keskinnaprojekt OÜ• Novarc Group AS• Projekt Kuubus OÜ• Reaalprojekt OÜ• Roadplan OÜ• RTG Projektbüroo AS• Sineid&Mati OÜ• Sweco Projekt AS• T-Model OÜ• ECO Advice OÜ</div><div>Higher education institutions and competency centers:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Eesti Kunstiakadeemia• Tallinna Tehnikakõrgkool</div><div>Representatives of builders and construction management field:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Astlanda Ehitus OÜ• Tallinna Ehitustrust OÜ• ET Infoeksuse AS• Embach Ehitus OÜ• E4Construction OÜ• Kodumaja AS• Maru Ehitus AS• Merko Ehitus Eesti AS• Nordecon AS• Partner Ehitus OÜ• YTT Eesti AS</div><div>Construction software developers:</div><div><ul style="list-style-type: none">• AruCAD Sisteemid OÜ• INTELSYS OÜ• Kymdata OY• Remnet OÜ• Usesoft AS• TuLiTec OÜ</div><div>Construction material manufacturer:</div><div><ul style="list-style-type: none">• SIGA Cover AG• Flamm AS• Silikaat AS• Malmek AS• Rake AS</div><div>23.08.2019</div><div></div><div>VIRGO SULAKATKO Member of the board, Vice-chairman Digitaalehituse MTU (Estonian Digital Construction Cluster)</div><div>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</div><div></div></th>	<div>2</div> <div></div> <div>The members of Estonian Digital Construction Cluster are:</div> <div>Property developers and owners:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Kapital AS• Riigi Kinnisvara AS• Tallinna Sadam AS</div> <div>Architects-Engineers-Consultants:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Arro & Agassild Inseneribüroo OÜ• Esplan OÜ• Geodeesia24 OÜ• Geospatial OÜ• Hades Geodeesia OÜ• Infagiate Eesti AS• Keskinnaprojekt OÜ• Novarc Group AS• Projekt Kuubus OÜ• Reaalprojekt OÜ• Roadplan OÜ• RTG Projektbüroo AS• Sineid&Mati OÜ• Sweco Projekt AS• T-Model OÜ• ECO Advice OÜ</div> <div>Higher education institutions and competency centers:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Eesti Kunstiakadeemia• Tallinna Tehnikakõrgkool</div> <div>Representatives of builders and construction management field:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Astlanda Ehitus OÜ• Tallinna Ehitustrust OÜ• ET Infoeksuse AS• Embach Ehitus OÜ• E4Construction OÜ• Kodumaja AS• Maru Ehitus AS• Merko Ehitus Eesti AS• Nordecon AS• Partner Ehitus OÜ• YTT Eesti AS</div> <div>Construction software developers:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• AruCAD Sisteemid OÜ• INTELSYS OÜ• Kymdata OY• Remnet OÜ• Usesoft AS• TuLiTec OÜ</div> <div>Construction material manufacturer:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• SIGA Cover AG• Flamm AS• Silikaat AS• Malmek AS• Rake AS</div> <div>23.08.2019</div> <div></div> <div>VIRGO SULAKATKO Member of the board, Vice-chairman Digitaalehituse MTU (Estonian Digital Construction Cluster)</div> <div>NET-UBIEP Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency www.net-ubiep.eu</div> <div></div>
---	--

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

BUILDING CHANGES

