

# **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

<b>A. Deliverable Details</b> .....	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	
<b>Document Reference #:</b>	D38 – D6.5
<b>Title:</b>	Agreement signed with professional association
<b>Version Number:</b>	3
<b>Preparation Date:</b>	10 December 2019
<b>Delivery Date:</b>	
<b>Author(s):</b>	CSA – CENTRO SERVIZI AZIENDALE
<b>Contributors:</b>	All partners
<b>Work Package</b>	6 – DISSEMINATION, EXPLOITATION AND CAPITALIZATION OF BIM QUALIFICATION MODEL
<b>Type of deliverable</b>	Document/Report
<b>Format</b>	Printed and Electronic
<b>Dissemination Level:</b>	CO – Confidential, restricted under conditions set out in Model Grant Agreement

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

## CNA Costruzioni



xxx

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

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

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

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

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

I prodotti e le pubblicazioni realizzate nell'ambito del progetto sono disponibili gratuitamente su <http://www.net-ubiep.eu/home-3/>

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

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



2



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

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

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

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

FIRMA



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



## TECH NYX



Milano, 9 agosto 2010

**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 Modelling (BIM)**

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

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

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

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

The following deliverables are freely available on [www.net-ubiep.eu](http://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
9/11/2018	Sacee srl	

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



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

### AGREEMENTS SK

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

Support letter

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

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

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

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

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

The following deliverables are freely available on [www.net-ubiep.eu](http://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 Anna Juhos, Managing Director undersigned on behalf of Stavoinvesta agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.



**STAVOINVESTA DS spol. s r.o.** Kukučínová 479/24, 929 01 Dunajská Streeta  
Prievidza, Trnavsko 2507/929 01, Dunajská Streeta  
Tel.: +421 31 552 55 10, Tel./FAX: +421 552 45 87  
e-mail: [office@stavoinvesta.sk](mailto:office@stavoinvesta.sk), [www.stavoinvesta.sk](http://www.stavoinvesta.sk), [www.bytypredaj.eu](http://www.bytypredaj.eu)

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

Support letter

**A SYNERGIC ACTION TO IMPROVE ENERGY PERFORMANCE AND TO 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](http://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 Zoltán 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.



**Zoltán Lukáč**  
Member of the Board

**Vieňavská cesta 5**  
851 01 Bratislava  
Slovenská republika  
Tel./fax: +421 - 2/43 633 263

e-mail: [ubiepa@zsp.sk](mailto:ubiepa@zsp.sk)  
<http://www.zsp.sk/>  
bankové spojenie: VOB 9338112/9200  
IČO: 688975, DIČ: 202085416

### MEMORANDUM O SPOLUPRACI

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

**Memorandum o spolupráci**

**Partneri projektu:**

<b>Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.</b> Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)	<b>Via Europa, Competence Centre, s.r.o.</b> Sídlo: Lazarská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46570501 Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)
---	--

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: ZVÄZ STAVEBNÝCH PODNIKATEĽOV SLOVENSKA  
Sídlo: VIEŇAVSKÁ CESTA 5, 851 01 BRATISLAVA  
IČO: 688975  
Zastúpenie: Ing. PAVOL KOVÁČIK, PhD., MBA  
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

**Preambula**

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

Aliancia BIM, medzi štyri európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMeET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyri 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 akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

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

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

**Článok I.**

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

  
Ing. Marta Minarovičová

  
RNDr. Ing. František Doktor

  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754015

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Nasledujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.
- Uznanie kompetencií BIM.
- Zamestnávanie kvalifikovaných pracovníkov.

**Článok III.**

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrovnami a plneji mu ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich voľnú a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a ciele tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpísanými svojimi oprávnenými zástupcami na tomto Memorande:

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

**Za Partnerov projektu:**  
V Bratislave dňa \_\_\_\_\_

  
Ing. Marta Minarovičová

  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
v Bratislave dňa 19. 2. 2019

  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754015

# 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  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *STVA, s.p. s.r.o.*  
Sídlo: *BRATISLAVA, MARIANOVÁ 11*  
IČO: *80592000*  
Zastúpenie: *prof. Ing. Miroslav Púškár, PhD*  
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

**Preambula**

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

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zaisťujú bytostaf 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 aktívnym stavebného procesu. Naše domovy a skľakové iné stavby 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 trhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, 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 úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

**Článok I.**

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu **NettUBIEP (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.741216



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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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
- Uzdvanie kompetencií BIM
- Zamestnávajúce kvalifikovaných pracovníkov.

**Článok III.**

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedúcu k seba 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. 2. 2019*  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V *BRATISLAVE* dňa *18. 2. 2019*  
*Miroslav Puskar*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.741216



## 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  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *STAVEBNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ*  
Sídlo: *MARIANOVÁ 11, NITRA*  
IČO: *80592000*  
Zastúpenie: *Ing. Ivoča Marčonič, RNDr. Ing. František Doktor*  
(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 aktívnymi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zaisťujú bytostaf 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 aktívnym stavebného procesu. Naše domovy a skľakové iné stavby 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 trhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, 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 úlohy v tomto nevyhnutnom momente rastu sektora stavebníctva.

**Článok I.**

Partneri projektu poskytnú podpornú sieť výstupov a školení pripravovaných v rámci projektu **NettUBIEP (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.741216



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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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
- Uzdvanie kompetencií BIM
- Zamestnávajúce kvalifikovaných pracovníkov.

**Článok III.**

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom usmernením a plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedúcu k seba 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. 2. 2019*  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V *NITRE* dňa *18. 2. 2019*  
*Ivoča Marčonič*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.741216



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

### SOS Stavebna

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

#### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.  
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35831000  
Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *Prírodná univerzita Jána Cabana - EBC SK*  
Sídlo: *MAYE ZÁHRAD*  
IČO: *319 812 795*  
Zastupenie: *JAN ŠTEFAN ČERÁK, riaditeľ*  
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

#### Preambula

Net UBIEP - sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov, je projekt financovaný z európskych zdrojov, ktorý sa začal v júli 2017 a končí v decembri 2018. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

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

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

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

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornnej 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 741911

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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
- Zoznam najlepších postupov

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho účelom uzročeniami 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 19.7.2019  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V NETUBIEP dňa 19.7.2019  
*JAN ŠTEFAN ČERÁK*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741911

### STU stavebna

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

#### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o.  
Sídlo: Bárdošova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35831000  
Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *STU v Bratislave, STUBAK-728*  
Sídlo: *KALINAROVA M. STAVBUVA*  
IČO: *0039 2602*  
Zastupenie: *ING. IVO TILAKOS, 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 2018. V rámci projektu sa uskutočnil dialóg so všetkými zainteresovanými stranami a vypracovali sa usmernenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

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

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

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

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

#### Článok I.

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741911

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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
- Zoznam najlepších postupov

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho účelom uzročeniami 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 19.7.2019  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V STUBUVA dňa 19.7.2019  
*Ivo Tilakos*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741911

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

### SLOVENERGOOKNO

**NET UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

#### Memorandum o spolupráci

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

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *INFORMAČNÁ A INOVATÍVNA*  
Sídlo: *BRATISLAVA*  
IČO: *44134205*  
Zastupenie: *PAVOU TRÁVČEK, PAO, RIJANĽ ZAVRŽIČ*  
(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 zozmenenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú. Spoločne 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 prispôba k boju proti zmenam životného prostredia.

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

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 skúseností v tomto nevyvinutom 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 734118

**NET UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho účelom uzročeniami 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 16.12.2019  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V BRATISLAVE dňa 18.12.2019  
*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 734118

### VIA

**NET UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

#### Memorandum o spolupráci

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

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

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *INFORMAČNÁ A INOVATÍVNA*  
Sídlo: *BRATISLAVA*  
IČO: *44134205*  
Zastupenie: *MGR. R. TRÁVČEK*  
(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 zozmenenia a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktérmi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMelement a BIMCERT, ktoré zastupujú. Spoločne 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 prispôba k boju proti zmenam životného prostredia.

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

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 skúseností v tomto nevyvinutom 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 734118

**NET UBIEP** Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpory:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho účelom uzročeniami 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 16.12.2019  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V BRATISLAVE dňa 18.12.2019  
*MGR. TRÁVČEK*  
Meno, priezvisko, podpis  
MGR. TRÁVČEK

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 734118

## 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: Bárboľova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35810700  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46570901  
Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *BEZTECH, s.r.o.*  
Sídlo: *Nákladná 623*  
IČO: *35456299*  
Zastúpenie: *Ing. Vladimír 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 zoznamy a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebným procesom.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMeET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyriadväť 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 aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmiernenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenam životného prostredia.

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

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

#### Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.747471

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrozmenejší a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich 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 podpísu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

V Bratislave dňa *19. 1. 2019*

*[Signature]*  
Ing. Marta Minarovičová  
RNDr. Ing. František Doktor

V Bratislave dňa *19. 1. 2019*

*[Signature]*  
Meno: *[Signature]*, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.747471

### 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: Bárboľova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35810700  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46570901  
Zastúpenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *CHEMOSTAV, s.r.o.*  
Sídlo: *POMBA, BRANKA 679/IIA*  
IČO: *363 929 64*  
Zastúpenie: *Ing. Pavlína Dvorníková, PRÁZDNE PREZIDENTNÁ*  
(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 zoznamy a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebným procesom.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMeET, BIMplement a BIMCERT, ktoré zastupujú štyriadväť 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 aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmiernenie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenam životného prostredia.

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

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

#### Článok I.

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

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.747471

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

#### Článok II.

**Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:**

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

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzrozmenejší a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich 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 podpísu zmluvnými stranami a platí na dobu neurčitú.

V Bratislave dňa *19. 1. 2019*

*[Signature]*  
Ing. Marta Minarovičová  
RNDr. Ing. František Doktor

V Bratislave dňa *30. 1. 2019*

*[Signature]*  
Meno: *[Signature]*, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.747471

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

### KERKO

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

### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46035021  
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *KERKO TRADE LTD. S.*  
Sídlo: *ODRAŤ KOPČEK, VEJVČOVÁ 3*  
IČO: *36187021*  
Zastupenie: *ING. TIBORIAL VIKOČ, ĽEVA PREŠTAVENITĽA*  
(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 zainteresovaných stránami a vypracovali sa súhrnné a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebníckymi procesmi. Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMManagement a BIMCERT, ktoré zastupujú štýdriaf partnerov zo šestnástich európskych krajín, niei rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť úlohu technológií, ktorá by mala priniesť výhody všetkým aktívnym stavebníckym procesom. Naše domovy a zariadenia nie stávajú budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a náležité príprave a boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné a súkromné 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 Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754316

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.
- Zamestnanie kvalifikovaných pracovníkov.

### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho obsahom uzrozmeneí 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  
*Mínanová*  
Ing. Marta Mínanovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
*V. KALČIAČ* dňa *30. 9. 2019*  
*Kalča*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754316

### MTS

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

### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46035021  
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *MTS - C.OW. E. CO*  
Sídlo: *ZÁHRADNÁ 1940/03, 490 SI OTUMPA*  
IČO: *368 326 01*  
Zastupenie: *ING. KLAVDIEK TEČAR, KVAČEL*  
(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 zainteresovaných stránami a vypracovali sa súhrnné a informačné materiály na podporu povedomia a používania BIM počas celého životného cyklu medzi všetkými aktívnymi stavebníckymi procesmi. Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMManagement a BIMCERT, ktoré zastupujú štýdriaf partnerov zo šestnástich európskych krajín, niei rovnaký cieľ prostredníctvom podpory individuálneho kvalifikačného systému BIM na podporu inovácií v stavebníctve, prostredníctvom rozširovania používania BIM.

Zvyšovaním úrovne kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť úlohu technológií, ktorá by mala priniesť výhody všetkým aktívnym stavebníckym procesom. Naše domovy a zariadenia nie stávajú budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budovy, podporu kruhovej ekonomiky a náležité príprave a boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné a súkromné 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 Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754316

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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.
- Zamestnanie kvalifikovaných pracovníkov.

### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumejú, sú s jeho obsahom uzrozmeneí 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  
*Mínanová*  
Ing. Marta Mínanovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
*V. STUPAVE* dňa *20. 2. 2019*  
*Stupave*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754316

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

### COGNITIO

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

#### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)	Via Europa, Competence Centre, s.r.o. Sídlo: Lazarenská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46570621 Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)
--	---

**Spolupracujúca organizácia:**

Názov: *COGNITIO, s.r.o.*  
Sídlo: *Kuzlíkova 360/1P, Čestlice 900 25*  
IČO: *49 349 199*  
Zastupenie: *Ing. Peter Dezfuk, 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 aktívnymi stavebným procesom.

Aliancia BIM medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BimPartner a BIMCERT, ktoré zastupujú štáty 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 jedným z kľúčových cieľov, ako rozšíriť tieto technológie, ktoré by mohli priniesť výhody všetkým aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmenu 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 vnútorné súladie a energetickej hospodárnosti.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente zasa 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 741611



 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Páhy 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.
- Zameriavanie kvalifikovaných pracovníkov.

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda potvrdzujú, sú s jeho účelom uzročenými 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:** *20.12.2019*  
V Bratislave dňa  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
*19.12.2019*  
V Bratislave dňa  
*Peter Dezfuk*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741611



### AKADEMY

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

#### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35810700 Zastupenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)	Via Europa, Competence Centre, s.r.o. Sídlo: Lazarenská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46570621 Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)
--	---

**Spolupracujúca organizácia:**

Názov: *AKADEMY, s.r.o.*  
Sídlo: *Rizničarská 90, Bratislava 811 02*  
IČO: *49 349 199*  
Zastupenie: *Ing. Ondrej Mitoň, 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 aktívnymi stavebným procesom.

Aliancia BIM medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BimPartner a BIMCERT, ktoré zastupujú štáty 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 jedným z kľúčových cieľov, ako rozšíriť tieto technológie, ktoré by mohli priniesť výhody všetkým aktívnym stavebným procesom. Naše domovy a zariadenia budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zmenu 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 vnútorné súladie a energetickej hospodárnosti.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní a odbornej príprave, k podpore proaktívnej úlohy v tomto nevyhnutnom momente zasa 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 741611



 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

- Informačné materiály pre verejnú správu
- Informačné materiály pre technikov
- Informačné materiály pre vlastníkov budov
- Informačné materiály pre profesionálov
- Páhy 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.
- Zameriavanie kvalifikovaných pracovníkov.

#### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda potvrdzujú, sú s jeho účelom uzročenými 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:** *19.12.2019*  
V Bratislave dňa  
*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová  
*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
*19.12.2019*  
V Bratislave dňa  
*Ondrej Mitoň*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 741611



## 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: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35810700  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *OPPE REAL SLOVAKIA, S.R.O.*  
Sídlo: *SESTILANA, SEKTOROVÉHO 1272/13*  
IČO: *266 242 910*  
Zastúpenie: *ZVON STOLJA 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 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 úrovně kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla prineŕť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. 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 budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkromie a energetickej hospodárnosti.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyvíjaní a odbornej príprave, k podpore pozitívnej úlohy v tomto nevyužitom 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.742434



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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.**

Signtármi tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzročeniami 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 Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V Bratislave dňa *18.7.19*

*Zvon Stolja Balogh*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.742434



### 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: Bárdoľova 33, 833 12 Bratislava  
IČO: 35810700  
Zastúpenie: Ing. Marta Minarovičová, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

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

a

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *WELL - PROJECT, S.R.O.*  
Sídlo: *VEČERNA 1, BRATISLAVA 02104*  
IČO: *2584 200*  
Zastúpenie: *ANDREJ CHODKO, 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, BIMelement 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 úrovně kompetencií v oblasti BIM medzi všetkými zainteresovanými stranami stavebného sektora je jeden z možných spôsobov, ako rozšíriť túto technológiu, ktorá by mohla prineŕť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepší. 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 budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre verejné súkromie a energetickej hospodárnosti.

Aliancia BIM preto vyzýva všetky zainteresované strany, k podpore energetickej politiky, ako aj tých, ktorí sa podieľajú na vyvíjaní a odbornej príprave, k podpore pozitívnej úlohy v tomto nevyužitom 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.742434



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

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.**

Signtármi tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda porozumeli, sú s jeho účelom uzročeniami 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 Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V Bratislave dňa *16.7.19*

*Andrej Chodko*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.742434



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

## DOMOV

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

### Memorandum o spolupráci

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46570621  
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
Sídlo: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
IČO: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
Zastupenie: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

### Preambula

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

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMPactnet a BIMCERT, ktoré zastupujú štyriadväť 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 prinesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu trhovej 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 slóhy v tomto nevyvíjajúcom 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.754583

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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 porozumejú, sú s jeho účelom uzrozmenej a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

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

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

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
v *Bratislave* dňa *19.7.2019*  
*Meno, priezvisko, podpis*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754583

## TERMOSTAV

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

### Memorandum o spolupráci

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

Via Europa, Competence Centre, s.r.o.  
Sídlo: Lazaretská 23, 811 09 Bratislava  
IČO: 46570621  
Zastupenie: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ  
(ďalej len Partner projektu)

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
Sídlo: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
IČO: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
Zastupenie: *SPOLUPRACUJÚCA ORG.*  
(ďalej len Spolupracujúca organizácia)

### Preambula

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

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMPactnet a BIMCERT, ktoré zastupujú štyriadväť 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 prinesť výhody všetkým aktérom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu trhovej 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 slóhy v tomto nevyvíjajúcom 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.754583

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárskosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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 porozumejú, sú s jeho účelom uzrozmenej a v plnej miere ho podporujú. Toto Memorandum vyjadruje ich vôľu a slobodnú vôľu, vedenú snahou naplniť obsah a cieľ tohto Memoranda, čo potvrdzujú podpismi svojich oprávnených zástupcov na tomto Memorande.

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

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

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
v *Bratislave* dňa *19.7.2019*  
*Meno, priezvisko, podpis*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754583

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

### CLIMASERVICE

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

**Memorandum o spolupráci**

Partneri projektu:

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

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

a

Spolupracujúca organizácia:  
Názov: *CLIMASERVICE SE*  
Sídlo: *70411 JUDIKÁLA, STREKA 2024/5*  
IČO: *466 50701*  
Zastupenie: *FRANTIŠEK DOŠTÁL*  
(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 aktívnymi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIM4element a BIMCERT, ktoré zaisťujú širší súhrn 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 aktívnym stavebného procesu: Naše domovy a akákoľvek iná stavba budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre vengpú súčasnú a energetickej hospodárnosti.

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

**Článok I.**

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



  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

**Článok II.**

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:

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

**Článok III.**

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

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

Za Partnerov projektov  
V Bratislave dňa *26.8.19*

  
Ing. Marta Minarovičová  
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:  
V *25.9.2019* dňa \_\_\_\_\_

  
Meno, priezvisko, podpis



### ING. SVEC

  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

**Memorandum o spolupráci**

Partneri projektu:

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

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

a

Spolupracujúca organizácia:  
Názov: *Ing. Svec, Martin SVEC*  
Sídlo: *70 011, PRÁVNIČKA*  
IČO: *409 337 11*  
Zastupenie: \_\_\_\_\_  
(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 aktívnymi stavebného procesu.

Aliancia BIM, medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIM4element a BIMCERT, ktoré zaisťujú širší súhrn 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 aktívnym stavebného procesu: Naše domovy a akákoľvek iná stavba budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, správu a údržbu budov, podporu kruhovej ekonomiky a následne prispieva k boju proti zmenám životného prostredia.

Využitie BIM pre zlepšenie energetickej náročnosti budov, spája tiež požiadavky Európskej legislatívy pre vengpú súčasnú a energetickej hospodárnosti.

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

**Článok I.**

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



  
Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

**Článok II.**

Predstavitelia Spolupracujúcej organizácie v rozsahu svojich kompetencií a možnosti podpora:

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

**Článok III.**

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

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

Za Partnerov projektov  
V Bratislave dňa *26.8.2019*

  
Ing. Marta Minarovičová  
RNDr. Ing. František Doktor

Za Spolupracujúcu organizáciu:  
V *25.9.2019* dňa \_\_\_\_\_

  
Meno, priezvisko, podpis



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

ING. TESAR

 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

### Memorandum o spolupráci

**Partneri projektu:**

Ústav vzdelávania a služieb, s.r.o. Sídlo: Bábodova 33, 833 12 Bratislava IČO: 35830700 Zastopene: Ing. Marta Minarovičová, konateľ (ďalej len Partner projektu)	Via Europa, Competence Centre, s.r.o. Sídlo: Lacarenská 23, 811 09 Bratislava IČO: 46570501 Zastopene: RNDr. Ing. František Doktor, konateľ (ďalej len Partner projektu)
--	--

**Spolupracujúca organizácia:**  
Názov: *NET UBIEP, TESAR*  
Sídlo: *90031 STOMARA, LECNA 3190/EP*  
IČO: *187 06 894*  
Zastopene: *FRANTIŠEK*  
(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 2018. 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.

Aliancia BIM medzi tými európskymi projektmi: Net-UBIEP, BIMNET, BIMplanent a BIMCERT, ktoré zaisťujú štyri dŕž partnerov zo šiestich európskych krajín, nie sú rovnakí 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 aktívom stavebného procesu. Naše domovy a akékoľvek iné stavby budú efektívnejšie, bezpečnejšie, zdravšie a tým sa naša kvalita života zlepši. BIM je strategicky dôležitý, predovšetkým pre zníženie nákladov na výstavbu, úsporu a šetrnosť 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 stávkové a energetickú hospodárnosť.

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.

### 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. 741874



 Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Následujúce výstupy sú voľne dostupné na [www.net-ubiep.eu](http://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.
- Zamestnávajú kvalifikovaných pracovníkov.

### Článok III.

Signatári tohto Memoranda vyhlasujú, že obsah tohto Memoranda potvrdzujú, sú s jeho účelom uzročením 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 *30.9.2019*

*Marta Minarovičová*  
Ing. Marta Minarovičová

*František Doktor*  
RNDr. Ing. František Doktor

**Za Spolupracujúcu organizáciu:**  
V *STUPAVE* dňa *30.9.2019*

*Ing. V. Tesar*  
Meno, priezvisko, podpis

This project has received funding from the European Union Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 741874



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

## AFELMA



**Carta de apoyo**

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

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

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

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

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



AFELMA  
C/ Tamirra, 21  
28002 Madrid  
CIF G-80938453

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



## ANESE



**Carta de apoyo**

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

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

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

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

- 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](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



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

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

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

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



  
Javier Martínez Belotto

23 septiembre 2019

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



### 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:

- 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](http://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](http://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](http://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:

- 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](http://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](http://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 Yeso, ATEDY, estoy de acuerdo con las declaraciones anteriores y declaro mi compromiso con el uso y difusión de los resultados del proyecto Net-UBIEP.

En Madrid as 24 de septiembre de 2019



Firmado: Alberto De Luca  
Presidente

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://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:

- 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](http://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](http://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 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](http://www.net-ubiep.eu)



#### 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:

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



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

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



# 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:

- 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](http://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](http://www.net-ubiep.eu)

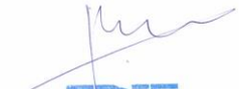


2



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 Atocha, 10 - 28014, Madrid

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://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](http://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](http://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](http://www.net-ubiep.eu):

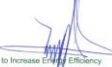
- Information Materials for Public Administration
- Information materials for technicians
- Information materials for owners
- Information materials for professionals
- Guideline for Professional on BIM competences
- Best Practices Database

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](http://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](http://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 invites 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 Asociacion 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](http://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](http://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 invites 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](http://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](http://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](http://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 Ciudad de la Edificación  
y Rehabilitación de la Vivienda



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://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:

- 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](http://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](http://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 **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](http://www.net-ubiep.eu)

#### IDAÉ



**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](http://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](http://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, **Juan Groizard**, en nombre del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAÉ) 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



Juan Groizard  
Director General del IDAÉ

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)

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

#### INTEGESA



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en [www.net-ubiep.eu](http://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](http://www.net-ubiep.eu)



2



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

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



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



#### JOBSITE 4.0



Carta de apoyo

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

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

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

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

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

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en [www.net-ubiep.eu](http://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](http://www.net-ubiep.eu)



2



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

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



NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



# 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:

- 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](http://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](http://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.

*[Signature]*  
15-9-2019

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://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:

- 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](http://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](http://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](http://www.net-ubiep.eu)



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

UPM



**Carta de apoyo**

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

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

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

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

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

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en [www.net-ubiep.eu](http://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](http://www.net-ubiep.eu)

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




2

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

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

*MerceDES Valiente*

Firmado MERCEDES VALIENTE LÓPEZ

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)

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


VIV CAT



**Carta de apoyo**

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

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

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

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

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

Los siguientes materiales están disponibles gratuitamente en [www.net-ubiep.eu](http://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](http://www.net-ubiep.eu)

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




2

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

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

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

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)

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


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

#### EMMACOSA

Support letter



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

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

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

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

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

The following deliverables are freely available on [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

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

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase the Energy Buildings Performance  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)



enmacosa consultoría  
técnica, s.a.  
C.I.F. A-27.912.627  
Nº de Act. de Perm. nº 25  
Polígono Industrial de Argenteiras  
36418 - Mía

The European Union has funded this project under the Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017774



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

### Public Org. REAL ESTATE BANK



**VALSTYBĖS ĮMONĖ TURTO BANKAS**

Net-UBIEP projekto partneriams  
VšĮ „Skaitytinė 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)“ 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 „BIMCERIT“, 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 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 tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

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



Inga Liutkevičiūtė

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

Lakščių g. 5-801, Vilnius, Lietuvos Respublika  
Kodas 121895674  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@statybainka.lt  
www.statybainka.lt  
A.s. LT6470446600122012, AB SEB bankas

### 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)“ 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 „BIMCERIT“, 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 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 tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Pagarbiai



Prezidentas

Dalius Gedvilas

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

Lakščių g. 5-801, Vilnius, Lietuvos Respublika  
Kodas 121895674  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Tel. (8-5) 212 59 01, el. p. info@statybainka.lt  
www.statybainka.lt  
A.s. LT6470446600122012, AB SEB bankas

### JERUZALE VOCATIONAL TRAINING CENTER



**VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRAS**

Viešoji įstaiga, Jeruzalės g. 51, 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. LT34704466000212152.

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)“ 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 „BIMCERIT“, 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 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 tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Direktorius



Mindaugas Čerminus

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

### 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)“ 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 „BIMCERIT“, 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 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 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

## Public Inst. DIGITAL CONSTRUCTION

 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 „BIMCER“, 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 sektorius indėlių mažinančios 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 projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Nacionalinės pasyvaus namo asociacijos Direktorius

 Aidas Vaičiulis

---

Nacionalinė pasyvaus namo asociacija  
Kodas: 30246796

Birutė V. Grybė g. 10,  
LT-10318 Vilnius

Tel.: (+370 5) 2101390  
Faks: (+370 5) 2101398  
El. paštas: info@pasyvausnamai.lt  
www.net-ubiep.eu

AB SWEDBANK  
Būklės kodas 70000

AB Nr. LT35 7900 0101 2026 7856

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017711

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

The European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017711

 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 „BIMCER“, 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 sektorius indėlių mažinančios 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 projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

Pagarbiai  
Direktorius

 Dalius Gedvilas

---

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

The European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101017711

Luksikių 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 0600 0795 2343, AB SEB bankas

## Lithuanian Association of Civil Engineers

## ISC SISTELA

 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 „BIMCER“, 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 sektorius indėlių mažinančios 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 projekte Net-UBIEP tęstiniose 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@lisis.lt

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

 Uždaroji akcinė bendrovė SISTELA, Žalgirio 88, 09303 Vilnius.  
Tel.: (8-5) 2752643, (8-5) 2750411, info@sistela.lt, www.sistela.lt  
Įmonės kodas: 127436033, PVM mok. k.: LT1274360314

2019-12-05

VšĮ „Skaitmeninė statyba“ direktoriai

p. Dalius Gedvilis

**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 „BIMCER“, 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 sektorius indėlių mažinančios 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 projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.

UAB „Sistela“ generalinis direktorius

 Albinas Vaitkevičius

---

UAB „Sistela“ generalinis direktorius

Albinas Vaitkevičius



## 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 universiteto Statybos fakultetas Vilniaus įstaiga, Statistinio al. 11, 10223 Vilnius, tel. (+370 274 5906, 0 274 5906, faks. (+370 270 0112, el. p. vgtu@vgtu.lt) Domeno registravimas ir saugojimas Juridinių asmenų registre, kodas 111955124, PVM mokytas, kodas LT11955124 Fakulteto direktoriaus: Andrius Štikonas, tel. (+370 274 5239, faks. (+370 274 5239, el. p. andrius@vgtu.lt) Statybos al. 11, LT-10223 Vilnius, Lithuania, tel. +370 274 5906, faks. +370 270 0112, e-mail vgtu@vgtu.lt Faculty: Statybos al. 11, SRC, room 422, LT-10223 Vilnius, Lithuania, tel. +370 274 5239, faks. +370 274 5239, e-mail andrius@vgtu.lt		
Net-UBIEP projekto partneriams	2019-12-18	Nr. _____
	I	Nr. _____
<b>DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS</b>		
Vilniaus Gedimino technikos universiteto Statybos fakulteto atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais <i>skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</i>		
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 veikia yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.		
Vilniaus Gedimino technikos universiteto Statybos fakulteto dekanas		Algirdas Juozapaitis

 KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas. Domeno registravimas ir saugojimas Juridinių asmenų registre, kodas 111956581. Fakulteto direktoriaus: Staslovas G. 48, 51367 Kaunas, tel. (+8 37) 30 04 50, faks. (+8 37) 30 04 54, saf.ktu.edu, el. p. saf@ktu.lt	
Net-UBIEP projekto partneriams	2019-12-16 Nr. DV19-F-09-00088
<b>DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS</b>	
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 veikia yra susijusi su statybų sektoriumi, esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.	
Dekanas	
Olga Pranevičiūtė tel. (+8 37) 30 04 86, el. p. olga.praneviuciute@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@vsrc.lt, http://www.vsrc.lt Domeno registravimas ir saugojimas Juridinių asmenų registre, kodas 111963657		
Net-UBIEP projekto partneriams	2019-12-05	
<b>DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS</b>		
Visi Vilniaus statybinių rengimo centro atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais <i>skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visą pastato gyvavimo ciklą ir tarp visų statybos projekto dalyvių.</i>		
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 veikia 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 Domeno registravimas ir saugojimas Juridinių asmenų registre, kodas 111967873		
Net-UBIEP projekto partneriams	2019-12-03 Nr. VJ - 54/7	
<b>DĖL PRITARIMO PROJEKTO "BIM KOMPETENCIJŲ TINKLO ENERGINIAM EFEKTYVUMUI KŪRIMAS (NET-UBIEP)" PAGAL EUROPOS SĄJUNGOS PROGRAMĄ HORIZON2020 SUKURTIEMS REZULTATAMS</b>		
Kolegijos atstovai susipažino su projekto "BIM kompetencijų tinklo energiniam efektyvumui kūrimas (Net-UBIEP)" veiklomis ir tikslais skatinti informuotumą apie BIM ir jo naudojimą per visame 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, naudojant statinių informacinį modeliavimą (BIM), todėl palaikome tolesnę šio projekto įgyvendinimo iniciatyvą.		
Kolegijos veikia yra susijusi su statybos specialistų rengimu, todėl esame suinteresuoti ir toliau dalyvauti projekte Net-UBIEP tęstiniose veiklose ir naudoti projekto rezultatus.		
L. e. direktoriaus pareigas		Lucija Nijolė Kikutienė
Lina Sakalauskienė, tel. (+8 5) 234 3820, el. p. lsakalauskiene@vtdko.lt		





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

## REA NORTH



Regional Energy Agency North  
Miroslava Krleža 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](http://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: 26<sup>th</sup> September 2019

Signature: Ivan Šimić




Regijsna energetska agencija Sjever | Miroslava Krleža 51 | Koprivnica | HR | Tel: 048 289 240 |  
[www.rea-sjever.hr](http://www.rea-sjever.hr) | E-pošta: [info@rea-sjever.hr](mailto:info@rea-sjever.hr) | IBAN: HR12120002110071868 | OIB: 91748607924

## 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](http://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, Srčko 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.

Srčko Vučković, procurator

Signature: 

Date: 26.9.2019.

Knauf Insulation d.o.o., Industrijski park, ul.Štefana Boškovića  
Vardolova 140, 42220 Novi Marof, OB: 380204002, T: +385 42 401 303, E: [info@knaufinsulation.com](mailto:info@knaufinsulation.com)  
IBAN: HR12200001101720738, SWIFT: ZABAHK33, Registar na Trgovačkom sudu u Vukovaru, broj T-18/2014-2  
Temeljni kapital izdavao: 21.842.000,00 EUR, uloženo: 21.842.000,00 EUR  
Određeni osnivači za osnivanje: Sloba Bavec, direktor; Srećko Mikić, direktor; Srčko Vučković, procurator  
[www.knaufinsulation.hr](http://www.knaufinsulation.hr)



## CROATIAN ENGINEERING ASSOCIAT.



HRVATSKI INŽINJERSKI SAVEZ  
CROATIAN ENGINEERING ASSOCIATION



Member of HNS

**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](http://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 Krstelj, dipl. ing. undersigned on behalf of Croatian Engineering Association, HNS Zagreb, agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

Date: 26.09.2019

Signature: Prof. dr. Vjera Krstelj, President of HNS



Berdaljeva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska • Tel./Fax: +385 1 48 73 491 • E-mail: [info@hns.hr](mailto:info@hns.hr) • [www.hns.hr/hr](http://www.hns.hr/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](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

I Ratko Matotek undersigned on behalf of Društvo građevinskih inženjera i tehničara 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](http://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](http://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 Hrvoje 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](http://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](http://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](http://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](http://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 Rado 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](http://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 Beseña Periodista especializado en transformación digital y director del programa Cámara Abierta 2.0 de TVE.

10:45 **Presentación de resultados de proyectos europeos; herramientas tecnológicas para el aprendizaje**  
Presenta:  
Javier González Responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.  
**BUS TRAINERS.** Competencias en eficiencia energética y sistemas de energías renovables para los formadores de la industria de la construcción.  
Beatriz Oñate Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.  
**TRANSTOWORK.** Aprendizaje basado en el trabajo en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AIC) y la transición de los jóvenes al empleo.  
Silvia Santos Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.  
**WOMEN CAN BUILD.** Re-concepción de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad.  
Eather 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 interactivos para dispositivos móviles (app).  
Belén Blanco Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.  
**VROAD.** Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX.  
David Pesado Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:50 **Pausa Café**

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





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

## REGEA



Andrija Zajic 10  
10000 Zagreb  
Hrvatska / Croatia

T: 00385 1 3098 81  
F: 00385 1 3098 81  
info@regea.org

NET  
UBIEP

IBAN HR4236000010395301

**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](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

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

Date: 26.09.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)





## ARHITEKTURA VINSKI



ARHITEKTURA VINSKI d.o.o.  
ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN, KARLOVAC, 0812660507929

**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](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

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

Date: 01.10.2019.

Signature: 

ARHITEKTURA VINSKI  
d.o.o. ZA PROJEKTIRANJE I DIZAJN  
BIB. 1823337323

## 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](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

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

Date: 09.10.2019.

Signature: 

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)





Miércoles 30 de octubre 2019  
Espacio Bertelsmann  
C/O Domini, 10 28002 Madrid

**El Jornada de Innovación en Formación de la industria de la Construcción**

**PROGRAMA**

9:30 Recepción y registro de asistentes

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

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

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

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

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

**WOMEN CAN BUILD:** Re-concepción de la Formación Profesional hacia una industria de la construcción en igualdad.  
Esther Rodríguez Técnica de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

**TYCON:** 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.

**VRQAD:** Aplicación de Realidad Virtual de competencias en Seguridad y Salud, en COEX.  
David Peasado Técnico de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:50 **Passa Café**

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



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

## DIGITAALEHITUSE MTU



**Support letter**

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

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

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

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

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

The following deliverables are freely available on [www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu):

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

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

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

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

I, Virgo Sulakatko, undersigned on behalf of Estonian Digital Construction Cluster agree with the above statements and declare my commitment to the exploitation of the net-UBIEP results.

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)

  
The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019718

2



The members of Estonian Digital Construction Cluster are:

<b>Property developers and owners:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kapital AS</li><li>• Riigi Kinnisvara AS</li><li>• Tallinna Sadam AS</li></ul>	<b>Representatives of builders and construction management field:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Astlanda Ehitus OÜ</li><li>• Tallinna Ehitustrust OÜ</li><li>• ET Infokeskuse AS</li><li>• Embach Ehitus OÜ</li><li>• E4Construction OÜ</li><li>• Kõdumäe AS</li><li>• Maru Ehitus AS</li><li>• Merko Ehitus Eesti AS</li><li>• Nordeccon AS</li><li>• 1Partner Ehitus OÜ</li><li>• YIT Eesti AS</li></ul>
<b>Architects-Engineers-Consultants:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Arro &amp; Agassid Insenerbüroo OÜ</li><li>• Esplan OÜ</li><li>• Geodesia24 OÜ</li><li>• Geospatial OÜ</li><li>• Hades Geodesia OÜ</li><li>• Infagiate Eesti AS</li><li>• Keaskonnaprojekt OÜ</li><li>• Novarc Group AS</li><li>• Projekt Kuubus OÜ</li><li>• Reaalprojekt OÜ</li><li>• Roadplan OÜ</li><li>• RTG Projektbüroo AS</li><li>• Sirkel&amp;Mati OÜ</li><li>• Sweco Projekt AS</li><li>• T-Moel OÜ</li><li>• ECO Advice OÜ</li></ul>	<b>Construction software developers:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AruCAD Sisteemid OÜ</li><li>• INTELVSYS OÜ</li><li>• Kymälä OY</li><li>• Remmet OÜ</li><li>• Usesoft AS</li><li>• TuLiTec OÜ</li></ul>
<b>Higher education institutions and competency centers:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eesti Kunstiakadeemia</li><li>• Tallinna Tehnikakõrgkool</li></ul>	<b>Construction material manufacturer:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SIGA Cover AG</li><li>• Fiamm AS</li><li>• Silkaat AS</li><li>• Malmek AS</li><li>• Rake AS</li></ul>

23.08.2019



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

NET-UBIEP | Network for Use BIM to Increase Energy Efficiency  
[www.net-ubiep.eu](http://www.net-ubiep.eu)

  
The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019718

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

### BUILDING CHANGES

ISSO  
T.A.V. heer A. Schrauwen  
Postbus 577  
3000 AN Rotterdam



**BUILDING  
CHANGES**

BUILDING CHANGES SUPPORT B.V.  
ADDRESS Van der Bughweg 1  
2628 CL, Oudh

EMAIL info@buildingchanges.nl  
WEBSITE www.buildingchanges.nl

KVK 67730883  
BTW NL360906988B01  
AEN ANRD 500502006  
IBAN NL 56 ABNA 0550109206  
BIC ABNANL2A

Betreft Letter of Support Net-UBIEP  
Datt, 10/11/2019

Geachte heer Schrauwen/ Beste Arjan,

Als partner van Building Changes op het gebied van BIM wil ik mijn interesse tonen om de Net-UBIEP resultaten toe te gaan passen in onze onderneming. Building Changes ondersteunt organisaties bij hun kennis- en hulpverlening. Met praktisch toepasbare kennis en begeleiding, zowel op strategisch als operationeel niveau.

Wat vinden wij belangrijk?

Het realiseren van gezonde en toekomstbestendige bedrijven die onderdeel uitmaken van de bouwsector. En die motiveren en inspireren om als volwaardige partner bij te dragen aan het oplossen van de huidige maatschappelijke uitdagingen.

Met de resultaten uit het Net-UBIEP project kunnen we bouwprofessionals hun vaardigheden verbeteren op het gebied van duurzaamheid in relatie tot BIM. Het achterliggende idee is om individuen beter te matchen met de juiste training (en) en hen van de juiste trainingsmateriaal te voorzien.

We willen middels dit schrijven onze interesse aan ISSO uiten om te onderzoeken of we de Net-UBIEP resultaten kunnen gebruiken in onze organisatie.

Ik zal de contactpersoon zijn met betrekking tot dit project.

Met vriendelijke groet,  
ir. J.G.H. Kolk  
Partner Building Changes



www.net-ubiep.eu - netubiep.project@net-ubiep.eu.it