

ENTREGABLE: D46 - D7.6

Segundo conjunto de materiales de comunicación

WP Líder: ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Autores: Maria Ludovica Bitonti, Christian Girardello, Anna Moreno (ENEA);

Colaboradores: todos los socios

Versión:01

Date: 20/09/2019

Red para mejorar el redimiento energético mediante el uso de

BIM

Acuerdo de Subvención Número: 754016 Net-UBIEP H2020

Fecha de entrega septiembre 2019

This deliverable reflects only the author's view. The Agency is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

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

This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No.754016



Summary

01.	Noticias de la página web.....	4
	Versión inglesa.....	4
	Versión italiana.....	5
	Versión estonia.....	8
	Versión española	10
	Versión croata	12
	Versión lituana.....	21
	Versión neerlandesa	24
	Versión eslovaca.....	26
02.	Los folletos del Seminario/Taller/Jornada de puertas abiertas.....	28
	Versión inglesa.....	29
	Versión italiana.....	29
	Versión estonia.....	32
	Versión española	34
	Versión croata	35
	Versión lituana.....	36
	Versión neerlandesa	38
	Versión eslovaca.....	39
03.	Boletín de noticias	40
	Versión inglesa.....	40
	Versión italiana.....	40
	Versión estonia.....	41
	Versión española	41
	Versión croata	41
	Versión lituana.....	41
	Versión neerlandesa	41
	Versión eslovaca.....	41



A. Detalles de la entrega	
Referencia del documento #:	D46 – D7.6
Título:	Segundo conjunto de materiales de comunicación
Número de Versión:	01
Fecha de preparación:	Junio 2019
Fecha de entrega:	Septiembre 2019
Autor(es):	Maria Ludovica Bitonti, Christian Girardello, Anna Moreno (ENEA)
Contribuyentes:	Todos los socios
Paquete de trabajo	7
Tipo de entrega	Materiales de comunicación Net-UBIEP
Formato	PDF
Nivel de difusión:	Público

B. Breve descripción

Los principales productos de materiales de comunicación para la difusión y promoción de las actividades del proyecto son:

Sección del sitio web, cada socio tiene su propio espacio para la comunicación en los idiomas nacionales, para promover y difundir los diferentes eventos organizados.

Los folletos creados por los socios y utilizados para las actividades de difusión durante los seminarios, talleres y jornadas de puertas abiertas.

Otros materiales de difusión son el boletín.



01. Las noticias de la página web

Versión inglesa



EU Sustainable energy week 18-20 june Brussels

20 June 2019

EU Sustainable Energy Week (EUSEW), the annual flagship event organised by the European Commission, brings together public authorities, private companies, NGOs and consumers to promote initiatives to save energy and move towards renewables for...

[READ MORE](#)

[EU Sustainable energy week](#)



BIMalliance – The Alliance of BIMcert, BIMplement, Net-UBIEP and BIMEET

20 June 2019

The four BIM projects BIMcert, BIMplement, Net-UBIEP and BIMEET are collaborating under the title BIMalliance to explore areas of mutual opportunity and to minimise the energy footprint in construction. View the focus of work

[READ MORE](#)

[BIM Alliance network](#)



More than 50 engineers and architects attend the training workshop in BIM and nZEB, from Net-Ubiep and Construye 2020+

25 April 2019

More than 50 construction sector professionals met today at the Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción of the CSIC (IETCC-CSIC) to attend the training workshop on BIM and Nearly Zero Energy Buildings (nZEB), which the organisation...

[READ MORE](#)

[Link other news](#)



Versión italiana



L'evento di Messina e gli interventi

19 luglio 2019

A seguito del seminario formativo per la Pubblica Amministrazione, svolto il 18 luglio presso il Comune di Messina a Palazzo Zanca che ha visto una buona partecipazione da parte dei funzionari tecnici della PA ma non solo, che hanno potuto...

5

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[The Messina event and presentation](#)



Network for Using BIM
to Increase the Energy Performance

Seminario formativo per la

Seminario per la P.A. 18 luglio Messina – in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti

8 luglio 2019

In programma un seminario formativo per la Pubblica Amministrazione nella regione Sicilia e aperto a tutti gli interessati alle tematiche trattate, che si svolgerà il 18 luglio presso la sala delle Bandiere di Palazzo Zanca a Messina. Il seminario...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Recognition by Messina Architect Association](#)



Network for Using BIM
to Increase the Energy Performance

Seminario formativo per la

Seminario per la P.A. – 28 giugno Pescara

24 giugno 2019

In programma un seminario formativo per la Pubblica Amministrazione e aperto a tutti gli interessati, che si svolgerà il 28 giugno presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" nella sede di Pescara. Il seminario ha l'obiettivo di presentare la...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Seminar for Public Administration](#)





EU Sustainable Energy week

20 giugno 2019

Il progetto Net-Ubiep partecipa all'evento "Sustainable energy week" con alcuni dei suoi partners, in corso a Bruxelles dal 18 al 20 giugno. Link all'evento: EU Sustainable energy week 18-20 june Brussels

[LEGGERE DI PIÙ](#)

6

[EU Sustainable Energy week](#)



**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
PER LA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**

Linee guida per l'esecuzione della Diagnosi Energetica

17 maggio 2019

Sono state pubblicate le nuove delle linee guida per l'esecuzione della Diagnosi Energetica di edifici pubblici, redatte dai ricercatori ENEA all'interno del progetto ES-PA, "Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione", tra gli...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Guideline for Energy analysis](#)

**ENERGIA E SOS^T
PER LA
PUBBLICA AMMIN**

Pubblicate le linee guida su efficienza energetica e stabilità sismica

17 maggio 2019

Sono state pubblicate delle nuove Linee Guida, redatte dai ricercatori ENEA all'interno del progetto ES-PA, allo scopo di accompagnare le Pubbliche Amministrazioni locali nella pianificazione degli interventi di riqualificazione energetica e messa...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Guideline for energy calculation and seismic action](#)





Lancio del sondaggio sull'uso del BIM per il miglioramento della performance energetica degli edifici

10 gennaio 2019

Siamo lieti di dare il via alla campagna di sensibilizzazione sull'uso del BIM per migliorare la performance energetica degli edifici durante tutto il ciclo di vita. Ognuno degli attori coinvolti in ogni fase del processo edile ha un ruolo...

7

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[On-line questionnaires and surveys](#)



Workshop progettazione partecipata – Centro Polifunzionale Ciro Colonna Napoli

8 agosto 2019

Si è svolta presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II la prima giornata che ha dato il via ad un processo di progettazione partecipata per la riqualificazione di un istituto scolastico sia dal punto di vista del recupero della...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Workshop project shared](#)



L'evento di Pescara e gli interventi

15 luglio 2019

A seguito del seminario formativo per la Pubblica Amministrazione, svolto il 28 giugno presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" nella sede di Pescara, si riporta l'elenco degli interventi dei relatori con la possibilità di visualizzare e...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Seminars for professional](#)





Workshop sugli usi del BIM

8 luglio 2019

Si è svolto presso la sede ENEA di Frascati un workshop sugli usi del BIM, dove sono intervenuti i soci del capitolo italiano di Building Smart per trattare i diversi temi legati ai maggiori usi del BIM durante il ciclo di vita dell'edificio, dal...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Workshop "use BIM"](#)



Seminario per la Pubblica Amministrazione ad Oristano

27 maggio 2019

Nel Comune di Oristano si è tenuto il 29 marzo 2019 il seminario "Building Information Modeling: Innovazione e nuove frontiere per infrastrutture e città sostenibili - progetto NET UBIEP" dove sono stati invitati non solo dirigenti e funzionari di...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Seminar for PA](#)



Seminario per i professionisti a Terni

27 maggio 2019

Si è svolto presso l'Ordine degli Ingegneri di Terni il 22 febbraio 2019 il seminario "Il ruolo dei professionisti della filiera edile per ottenere la migliore performance energetica utilizzando il BIM: il progetto NET UBIEP" organizzato...

[LEGGERE DI PIÙ](#)

[Seminar for professional](#)



Versión estonia



Toimusid esimesed tasuta koolitused

29 oktoober 2018

Nädal tagasi 22. ja 23. oktoobril toimusid esimesed Net-UBIEP projekti tasuta koolitused. Sihtgrupiks olid seekord kohaliku omavalitsuse juhid, hoonete ja ehitiste omanike esindajad, kinnisvara hooldajad ning haldurid. Koolitustest võttis osa...

[READ MORE](#)

9

[Seminar for PA, owners, tenants and administrators](#)



Järgmine BIM-i ja hoonete energiatõhususe alane koolitus

22 november 2018

Net-UBIEP projekti raames on peagi toimumas järgmine BIM-i ja hoonete energiatõhususe koolitus, mis seekord on mõeldud arhitektidele, energiatõhususe spetsialistidele ja inseneridele. Koolitus on nelja päevane ja toimub kuupäevadel 9-10. ja 24-25....

[READ MORE](#)

[Classroom courses for professionals](#)



Artikkel BIM kompetentside teemal

7 detsember 2018

Avaldasime artikli BIM kompetentside teemal, mis tutvustab natuke ka Net-UBIEPi projekti tausta ja tegemisi. Artiklit on võimalik lugeda Ehitusuudiste portaalil sellelt lingilt. Need, kellel juurdepääs vastavale veebilehele puudub, saavad lugeda...

[READ MORE](#)

[Article about BIM competences](#)

Küsitlus riiklikele haldusasutustele

Palume Teil täita Net-UBIEP Horizon 2020 projekti küsitluse teemal „hoonete energiatõhususe tagamine BIM-i abil“.

Net-UBIEP Horizon 2020 projekti eesmärgiks on parendada kavandatavate ja ehitatavate ehitiste energiatõhusust soodustades BIM-i rakendamist ehitusprojekti elukaares kõige staudumates. Antud küsitlus on üldistatud BIM-i kasutamiseks hooneenergiatõhususe parandamiseks, BIM-i rakendamise taktistute ja BIM tulevikuvõimalustega hindamiseks ja kaardistamiseks koolitavate hulgast.

Küsitluse täitmisel ei edeldata varasemat BIM-i kogemust. Kogenuse puudumisel, vastake Teie prima äränägemise järgi või jagage küsitlust enda kollegiga Teie organisatsioonis.

Kogutud informatsiooni kasutatakse ainult uurimistöös konfidentsiaalselt ja anonyümseks üldistuste tegemiseks.

*Required

Uuring BIMi kasutamise kohta hoonete energiatõhususe parendamiseks

1 aprill 2019

Kutsume Teid osalema uuringus, mis käsitleb ehitusinformatsiooni modelleerimise ja mudeli (inglise keeles Building Information Modelling, edaspidi BIM) kasutamist hoonete energiatõhususe parendamiseks. Uuringu eesmärk on hinnata BIMi rakendamist...

[READ MORE](#)

10

[On-line questionnaire and survey](#)



Hoonete energiatõhususe ja BIMi alane e-õpe varsti saadaval

19 september 2019

Juba peagi on veebis kätesaadavad materjalid energiatõhususe ja BIMi alaseks e-õppeks. Materjalid on valminud Net-UBIEPi partneritega koostöös. E-õppe sihtgrupiks on avalikus halduses töötavad inimesed; spetsialistid(arhitektid, insenerid);...

[READ MORE](#)

[E-learning course](#)

Versión española



Más de 50 ingenieros y arquitectos asisten al taller formativo en BIM y nZEB, de Net-Ubiep y Construye 2020+

25 abril 2019

Más de 50 profesionales del sector de la construcción se dieron hoy en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja del CSIC (IETCC-CSIC) para asistir al taller formativo sobre BIM y Edificios de Energía Casi Nula (nZEB, por sus...

[READ MORE](#)

[Más de 50 ingenieros y arquitectos asisten al taller formativo en BIM y nZEB, de Net-Ubiep y Construye 2020+](#)





Taller formativo en BIM y nZEB, dirigido a ingenieros y arquitectos



CONSTRUYE
2020+

NET
UBIEP

Madrid, 25 de abril de 2019
Horario: De 10:00 a 14:00 horas
Lugar: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETCC-CSIC)

Taller formativo de BIM y nZEB, dirigido a ingenieros y arquitectos

11 abril 2019

El próximo 25 de abril, se impartirá un "Taller formativo de BIM y nZEB, dirigido a ingenieros y arquitectos", en el Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETCC-CSIC), que han organizado el IETCC-CSIC, junto con la Fundación...

[READ MORE](#)

11

[Taller formativo de BIM y nZEB, dirigido a ingenieros y arquitectos](#)

MATERIAL FORMATIVO

para Técnicos



Materiales informativos para técnicos

29 noviembre 2018

Se ha publicado el documento sobre materiales de información para técnicos. El uso de BIM para mejorar el rendimiento energético de los edificios se describe para cada fase de la vida útil del edificio, desde el diseño preliminar hasta la...

[READ MORE](#)

[Materiales informativos para técnicos](#)



Los socios españoles de Net-Ubiep explican el proyecto a casi 40 representantes de la Administración española regional

19 octubre 2018

El responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción, Javier González, junto con el investigador principal del Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETCC-CSIC), José Antonio Tenorio, explicaron...

[READ MORE](#)

[Los socios españoles de Net-Ubiep explican el proyecto a casi 40 representantes de la Administración española regional](#)





Net-Ubiep llega al grupo de trabajo 'Proyecto de Industrialización de la Vivienda'

16 julio 2018

Javier González, responsable de Proyectos Internacionales de la Fundación Laboral de la Construcción, presentó el proyecto Horizon2020 Net-UBIEP en la reunión del grupo de trabajo Proyecto de Industrialización de la Vivienda (PIV), que se celebró en...

[READ MORE](#)

12

[Materiales informativos para técnicos](#)

Versión croata



Uvod u Erasmus+ BIMzeED projekt

15 srpnja 2019

Na sljedećem videu možete pogledati uvodnu priču Erasmus+ projekta BIMzeED. Projekt BIMzeED usmjeren na definiranje izobrazbe koju građevinska industrija trenutno treba, kao i na onu koja će biti potrebna u budućnosti s ciljem poticanja: 1) bolje...

[READ MORE](#)

[Uvod u Erasmus+ BIMzeED projekt](#)



Net-UBIEP Open day RIJEKA: Upoznajmo BIM putem besplatne e-learning platforme

19 lipnja 2019

1. srpnja 2019. u prostorima Županijske komora Rijeka (Hrvatska gospodarska komora) na adresi Bulevar oslobođenja 23, Net-UBIEP Open Day Rijeka – "Upoznajmo BIM putem besplatne e-learning platforme" predstavlja dio diseminacijskih i edukativnih...

[READ MORE](#)

[Net-UBIEP Open day RIJEKA: Upoznajmo BIM putem besplatne e-learning platforme](#)





Platforma za e-učenje projekta Net-UBIEP

30 svibnja 2019

Poštovana/Poštovani, Otvorena je BESPLATNA platforma za e-učenje projekta Net-UBIEP koja bi trebala svima Vama koji ste zainteresirani pomoći u stjecanju i poboljšavanju Vaših BIM vještina. Platforma se sastoji od videa koji prate informativne...

[READ MORE](#)

13

[Platforma za e-učenje projekta Net-UBIEP](#)



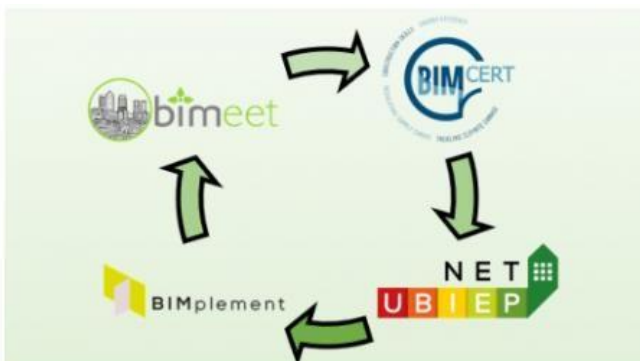
9. Zagrebački energetski tjedan

20 svibnja 2019

U suradnji Hrvatskog savjeta za zelenu gradnju (HSZG) i Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu održan je (vrlo popularan) simpozij o zelenoj gradnji pod nazivom "nZEB & BIM – kako do održive gradnje?". Simpozij je održan u prostorima...

[READ MORE](#)

[9. Zagrebački energetski tjedan](#)



BIMalliance

6 svibnja 2019

Savez projekata BIMcert, BIMplement, Net-UBIEP i BIMEET "Smanjenje ugljičnog otiska energetske potrošnje zgrada – cjelina je više od zbroja dijelova!" Četiri BIM projekta: BIMCert, BIMplement, Net-UBIEP i BIMEET surađuju pod nazivom...

[READ MORE](#)

[BIMalliance](#)



Održana BIM radionica za stručnjake (inženjere i arhitekte) 8.3.2019.

11 ožujka 2019

Radionica #3.2: Održana je i 4. radionica u nizu. Radionica je održana 8. i 9. ožujka, a ovaj put su ciljana skupina bili arhitekti i inženjeri! U petak 8. 3. su održana predavanja čiji je cilj bio sudionike upoznati s osnovnim konceptima BIM-a, te...

[READ MORE](#)

[Održana BIM radionica za stručnjake \(inženjere i arhitekte\) 8.3.2019.](#)

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016





Zaštićeno: Pred i post edukacijski upitnik – upitnik namijenjen sudionicima edukacije

7 ožujka 2019

Ovaj sadržaj je zaštićen s lozinkom. Kako bi ga vidjeli unesite vašu lozinku ispod: Lozinka:

[READ MORE](#)

14

[Pred i post edukacijski upitnik – upitnik namijenjen sudionicima edukacije](#)



Prezentacija projekta Net-UBIEP na konferenciji Zgrade 2020+

25 veljače 2019

Prezentacija projekta Net-UBIEP na konferenciji Zgrade 2020+ Energetska učinkovitost i održivost zgrada nakon 2020. pred 250 arhitekata i ostalih profesionalaca. Odličan odaziv i prilika za diseminaciju trening materijala, 3D matrice i poziv...

[READ MORE](#)

[Prezentacija projekta Net-UBIEP na konferenciji Zgrade 2020+](#)



Obavijest o održavanju radionice "BIM za profesionalce (inženjere i arhitekte)"

19 veljače 2019

Ovim putem Vas obaveštavamo da se zbog velikog broja prijava na radionicu "BIM radionica za profesionalce (inženjere i arhitekte)" radionica podijelila na dva termina. Prvi termin ostaje 1. i 2. ožujka 2019., a drugi termin se održava tjedan...

[READ MORE](#)

[Obavijest o održavanju radionice "BIM za profesionalce \(inženjere i arhitekte\)"](#)





Ankete o korištenju BIM-a za poboljšanje energetske učinkovitosti zgrada

18 veljače 2019

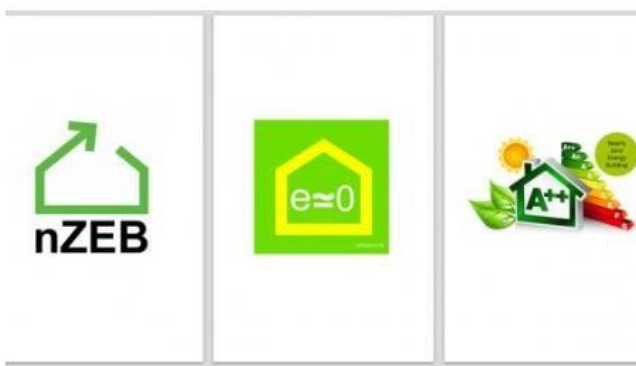
Poštovana, poštovani, Ovim Vas putem pozivamo da sudjelujete u anketi o korištenju BIM-a za povećanje energetske učinkovitosti u zgradama. Svrha ovog istraživanja je među ključnim dionicima projekta Net-UBIEP (Obzor 2020) ocijeniti implementaciju energetskog modeliranja zgrade (BIM) kao alata i procesa za primjenu u preduzeću energetske učinkovitosti a sve tako bi se razvijela trenutna upotreba BIM-a, prednosti korištenja BIM-a, prepreke za korištenje BIM-a i njegova moguća buduća uporaba.

Net-UBIEP (Mreža za korištenje BIM-a za povećanje energetske učinkovitosti zgrada) ima za cilj povećanje energetske učinkovitosti zgrada kroz primjenu i jačanje korištenja BIM-a tijekom cijelog životnog ciklusa zgrade. Za više informacija o projektu pogledajte web stranicu projekta: www.net-ubiep.eu

Ovo istraživanje će se odnositi na sve zainteresirane strane u projektu gradenja (projektant, stručnjak (projektant, izvođač, nadzorne instanče), tehničar (instalator / održavatelj),

[READ MORE](#)

[Ankete o korištenju BIM-a za poboljšanje energetske učinkovitosti zgrada](#)



Zgrade 2020+ Energetska učinkovitost i održivost zgrada nakon 2020.

18 veljače 2019

Stručni skup Zgrade 2020+ Energetska učinkovitost i održivost zgrada nakon 2020. će se održati na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu, Kačićeva 26, u velikoj dvorani 81 (kapaciteta 360 mesta) 21. 02. 2019. godine. Teme ovog stručnog skupa su:...

[READ MORE](#)

[Zgrade 2020+ Energetska učinkovitost i održivost zgrada nakon 2020.](#)



Poziv na radionicu – BIM za profesionalce (inženjere i arhitekte)

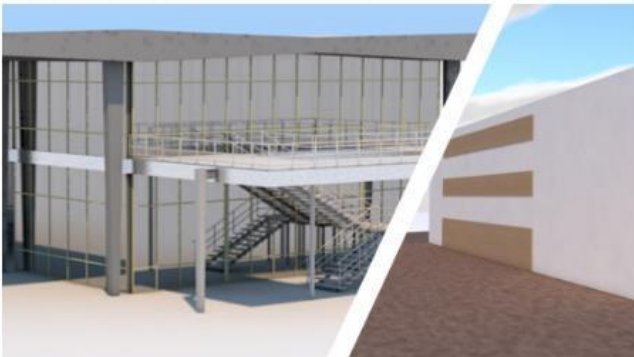
18 veljače 2019

NAPOMENA: Termin 1. i 2. ožujka 2019. je popunjeno. Od dana 19. veljače 2019. sve prijave su za termin 8. i 9. ožujka 2019. Više informacija možete naći na [LINKU](#). Pozivamo Vas na radionicu "BIM za profesionalce (inženjere i arhitekte)" koja se...

[READ MORE](#)

[Poziv na radionicu – BIM za profesionalce \(inženjere i arhitekte\)](#)





WEBINAR #1

18 veljače 2019

U nastavku možete pogledati videa koji prate informativne materijale i prezentacije održane na radionicama, a te iste prezentacije su također dostupne u PDF formatu. Prezentacije su koncipirana na način da se sastoji od uvodnoga dijela, 6 modula te...

[READ MORE](#)

16

[WEBINAR #1](#)



Radionica 15.1. – Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja

16 siječnja 2019

15.1.2019. godine održana je radionica za djelatnike Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja o projektu Net-UBIEP! Radionica je imala odličan feedback s dosta diskusije oko mogućnosti uvođenja BIM-a u hrvatsku regulativu... Djelatnici MGIPU...

[READ MORE](#)

[Radionica 15.1. – Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja](#)



Svi partneri projekta Net-UBIEP žele Vam sretne blagdane

21 prosinca 2018

[READ MORE](#)

[Svi partneri projekta Net-UBIEP žele Vam sretne blagdane](#)





Poziv na radionicu!

23 studenoga 2018

Pozivamo Vas na radionicu "BIM za djelatnike javne uprave i vlasnike (upravitelje zgradama)" koja se održava na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 11.12.2018. od 9:00 do 16:15. Radionica je namijenjena djelatnicima javne uprave i...

[READ MORE](#)

17

[Poziv na radionicu!](#)

Objavljeni informativni materijali

7 studenoga 2018

U suradnji sa svim partnerima na projektu završeni su informativni materijali za vlasnike/upravitelje zgradama i za djelatnike javne uprave. Dokumente je moguće u cijelosti pročitati klikom na sljedeće linkove:
Informativni materijali za...

[READ MORE](#)

[Objavljeni informativni materijali](#)



Objavljena karta kompetencija za BIM i energetsku učinkovitost

5 kolovoza 2018

Završena je izrada karte kompetencija koje radnici, stručnjaci i javna uprava moraju posjedovati kako bi se ostvarilo učinkovito korištenje BIM-a u svim fazama životnog vijeka zgrade. Karta kompetencija je usklađena i s rezultatima drugih Europskih...

[READ MORE](#)

[Objavljena karta kompetencija za BIM i energetska učinkovitost](#)



The updated version of the deliverable will be only available in the website of the project: net-ubiep.eu.

Some deliverables could also be translated in partners national languages and could be found in the respective national web pages. Click on the flags to open the correspondence pages:



- D5.3 Draft of the Standardization of Training



Nacrt standardnih shema izobrazbe

5 kolovoza 2018

"Nacrt standardnih shema izobrazbe" pruža pregled procesa kojim se priznavanja kompetencija u pojedinim državama koje sudjeluju u projektu. Namjena ovog dokumenta je potpisivanje memoranduma o razumijevanju između država sudionica na kraju projekta,...

[READ MORE](#)

[Nacrt standardnih shema izobrazbe](#)

18

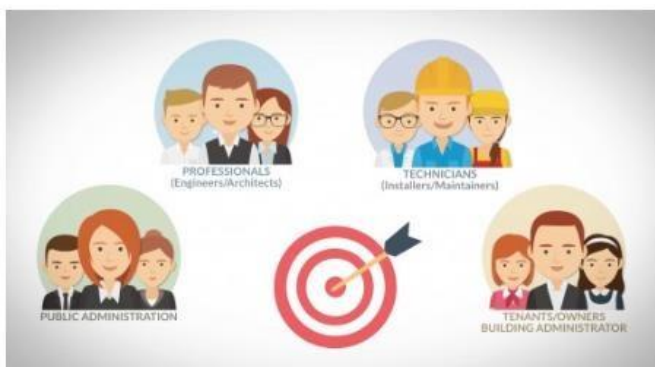
Izvještaj o postojećim CEN normama i opseg standardizacije

5 kolovoza 2018

Izvještaj o postojećim CEN standardima i opsegu standardizacije daje pregled normi korištenih u svijetu i opisuje način predlaganja, raspravljanja i odobravanja norme od strane svih glavnih dionika. Norma, u biti, mora zadovoljiti zahtjeve krajnjih...

[READ MORE](#)

[Izvještaj o postojećim CEN normama i opseg standardizacije](#)



Objavljen izvještaj o ulozi ciljanih skupina

2 kolovoza 2018

Drugi izvještaj pod nazivom "Izvještaj o ulozi ciljanih skupina u životnom vijeku zgrade i njihova uloga u implementaciji nZEB-a" se fokusirao na ulogu ciljanih skupina i njihovih vještina u implementaciji nZEB standarda. Tu skupinu čine: Javna...

[READ MORE](#)

[Objavljen izvještaj o ulozi ciljanih skupina](#)





Objavljen Prvi izvještaj projekta Net-UBIEP

1 kolovoza 2018

Prvi izvještaj pod nazivom "Izvještaj o postojećim BIM stručnim profilima" ima za fokus harmonizaciju postojećih BIM profila prema EKO-u (Europski Kvalifikacijski Okvir) u 7 država koje sudjeluju na projektu. Svaka država je točno definirala i...

19

[READ MORE](#)

[Objavljen Prvi izvještaj projekta Net-UBIEP](#)



BIMom do energetske učinkovitosti – energetska obnova zgrada i nZEB

27 travnja 2018

GREEN TALKS se održava 10. svibnja 2018. u ZAGREBU od 09.00 do 17.00 sati, Tehnološki park, Zagrebački velesajam, Paviljon 12, Zagreb, a NAMIJENJEN je većinom za ARHITEKTE, PROJEKTANTE i INŽENJERE GRAĐEVINARSTVA te ostalu zainteresiranu javnost i...

[READ MORE](#)

[BIMom do energetske učinkovitosti – energetska obnova zgrada i nZEB](#)



8. Zagrebački energetski tjedan

9 travnja 2018

U sklopu 8. Zagrebačkog energetskog tjedna Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu održat će konferenciju "BIMom do energetske učinkovitosti" na kojoj će se raspravljati o mogućnosti povećanja energetske učinkovitosti u zgradama na način da se...

[READ MORE](#)

[8. Zagrebački energetski tjedan](#)





20

BIMCert

7 ožujka 2018

Sa zadovoljstvom najavljujemo suradnju sa projektom BIMCert, još jednim projektom iz programa Europske unije Obzor 2020. Projekt je imao početni sastanak 6. ožujka 2018 godine u kampusu Springfield fakulteta Belfast Metropolitan. BIMCert pruža...

[READ MORE](#)

[BIMCert](#)

HKIG

26 veljače 2018

Predstavljanje projekta Net-UBIP na 13. Danima Hrvatske komore inženjera građevinarstva koji će se održati u Opatiji. Predstavljanje projekta će se održati u sklopu predavanja koje će održati Bojan Milovanović.

[READ MORE](#)

[HKIG](#)

Hrvatska komora inženjera građev



Zgrade gotovo nulte energije (nZEB)

22 veljače 2018

Na stručnom skupu pod nazivom Zgrade gotovo nulte energije (nZEB) / povezivanjem znanosti, inovacija i gospodarstva, održanom 22. veljače 2018 na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu predstavljen projekt Net-UBIEP u sklopu predavanja...

[READ MORE](#)

[Zgrade gotovo nulte energije \(nZEB\)](#)



Ključne poruke za različite ciljane skupine

19 siječnja 2018

Formulacija i širenje ključnih poruka namijenjenih specifično za pojedine ciljane skupine je ključna za uspjeh samog projekta. U nastavku se nalaze ključne poruke za pojedine ciljane skupine. Javna uprava Javna uprava treba biti spremna na...

[READ MORE](#)

[Ključne poruke za različite ciljane skupine](#)





Objavljena je brošura Net-UBIEP projekta

11 siječnja 2018

Brošura posvećena projektu sada je dostupna i na svim partnerskim jezicima. U Brošuri su uključeni ciljevi i glavne aktivnosti koje treba projekt treba provesti, fokus na četiri glavna cilja projekta, kvalifikacijske sheme BIM-a za promicanje...

21

[READ MORE](#)

[Objavljena je brošura Net-UBIEP projekta](#)



Početni Sastanak Net-UBIEP Projekta

10 siječnja 2018

Projekt je započeo u sjedištu tvrtke ENEA u Rimu 3. i 4. srpnja 2017. godine. Net-UBIEP je započet u tvrtki ENEA (Agencija za nove tehnologije, energiju i održivi ekonomski razvoj), u Rimu, 3. i 4. srpnja sa predstavnicima od strane 13...

[READ MORE](#)

[Početni Sastanak Net-UBIEP Projekta](#)



Versión lituana



Net-UBIEP konferencijoje „Skaitmeninė statyba 2019. Vilnius“

24 rugsėjo 2019

H2020 projektas net-UBIEP š. m. balandžio 26 d. buvo pristatytas tarptautinėje konferencijoje „Skaitmeninė statyba 2019. Vilnius“, skirtoje skaitmeninės statybos ir BIM metodologijos vystymui Lietuvoje. Tai didžiausias skaitmeninės statybos...

[READ MORE](#)

[Net-UBIEP konferencijoje "Skaitmeninė statyba 2019. Vilnius"](#)



Ivyko antrieji Net-UBIEP mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams

29 kovo 2019

2019 m. kovo 29 d. Vilniaus Gedimino technikos universitete ivyko Net-UBIEP projekto mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams. Seminaro tema: „Kaip efektyviai projektuoti ir statyti bei naudoti...

[READ MORE](#)

[Ivyko antrieji Net-UBIEP mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams](#)



Kviečiame į Net-UBIEP projekto seminarą KLAIPĖDOJE 2019-04-04

28 kovo 2019

Malonai kviečiame Jus į Net-UBIEP projekto seminarą KLAIPĖDOJE, kurio tema „Kaip efektyviai projektuoti ir statyti bei naudoti energijos beveik nenaudojančius (angl. NZEB) tvarius pastatus, taikant statinių informacinių modeliavimo (BIM) metodiką“....

[READ MORE](#)

[Kviečiame į Net-UBIEP projekto seminarą KLAIPĖDOJE 2019-04-04](#)





Įvyko Net-UBIEP mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams

1 kovo 2019

2019 m. kovo 1 d. Vilniaus Gedimino technikos universitete įvyko Net-UBIEP projekto mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams. Seminaro tema: „Kaip efektyviai projektuoti ir statyti bei naudoti...

[READ MORE](#)

[Įvyko Net-UBIEP mokymai, skirti statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams](#)



Kviečiame į BIM mokymus architektams, projektų vadovams ir inžinieriams

20 vasario 2019

Kovo 1 d. (penktadienį) kviečiame į mokymus, skirtus statybos sektoriaus projektavimo ir statybos įmonėse dirbantiems profesionalams. Mokymų tema: „Kaip efektyviai projektuoti ir statyti bei naudoti energijos beveik nenaudojančius (angl. NZEB)...

[READ MORE](#)

[Kviečiame į BIM mokymus architektams, projektų vadovams ir inžinieriams](#)



Įvyko Net-UBIEP seminaras apie BIM metodologijos taikymą sprendžiant statinių energetinio efektyvumo klausimus

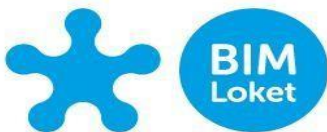
14 sausio 2019

2018 m. gruodžio 11 d. Vilniaus miesto savivaldybėje įvyko Net-UBIEP projekto seminaras, skirtas viešojo sektoriaus institucijų, įmonių, inspekcijų, agentūrų ir kitų susijusių organizacijų vadovams ir specialistams, pastatų savininkams, nuomėninkams...

[READ MORE](#)

[Įvyko Net-UBIEP seminaras apie BIM metodologijos taikymą sprendžiant statinių energetinio efektyvumo klausimus](#)

Versión neerlandesa



BIM Loket Nieuwsbrief Februari 2019

24

STABU en Ketenstandaard bundelen de krachten

Eén organisatie voor STABU Bestek, ETIM Classificatie en SALES Standaard

De stichtingen STABU en Ketenstandaard Bouw en Installatie gaan nauwer samenwerken. Het streven is om te komen tot één sterke organisatie voor de promotie en het beheer van het STABU Bestek, ETIM Classificatie, de SALES Standaard voor communicatie en de fabrikantgebonden productspecificaties. Doel van de samenwerking is dat de bouw- en installatiebranche beter en efficiënter kan inspelen op de snelle digitalisering in de bouwkolom, zo melden beide organisaties in hun persbericht. Verregaande standaardisering is hiervoor een randvoorwaarde.



[BIM Loket Nieuwsbrief](#)





[Actueel](#) [Standaarden](#) [Toepassing](#) [Downloads](#) [Organisatie](#) [Over BIM](#) [Helpdesk](#)

[Homepage](#) > [Praktijktraining BIM bij de realisatie van energiezuinige gebouwen](#)

Praktijktraining BIM bij de realisatie van energiezuinige gebouwen

29-01-2019

Net-UBIEP is een Europees netwerk voor het uitwisselen van kennis en ervaring over het toepassen van BIM bij het verbeteren van de energieprestaties van gebouwen. Het gaat daarbij zowel om nieuwbouw als om onderhoud, beheer en renovatie. Net-UBIEP verzorgt ondermeer trainingen, waaronder een praktijktraining BIM & BENG: (1 dagdeel).



[Contact](#) | [Privacy](#) | [English](#)

[BIM Loket](#)

25



[Actueel](#) [Standaarden](#) [Toepassing](#) [Downloads](#) [Organisatie](#) [Over BIM](#) [Helpdesk](#)

[Homepage](#) > [Actueel](#)



DigiDare Award 2019: dien uw pitch in voor 16 september!

02-09-2019

De DigiDare Award is een prijs voor personen of partijen die een cultuur van digitale samenwerking bevorderen. Met de DigiDare Award willen we de goede voorbeelden in de schijnwerpers zetten. U dingt mee naar de prijs door een korte gefilmede pitch in te sturen. Simpel! [lees verder](#)

[BIM Loket](#)



06 september 2018

BIM BINNEN HET INSTALLATIE ONDERWIJS

Door: Arjan Schrauwen, werkzaam voor Kennisinstituut voor installatietechniek ISSO

Er bestaan veel opleidingen en cursussen op het gebied van BIM. Voor ongeveer € 500,- en een paar dagdelen volgt u een opleiding tot BIM-manager. Voor dezelfde functiebenaming ben u bij andere opleiders enkele duizenden euro's kwijt en duurt de opleiding enkele maanden tot een jaar. Aanbieders van CAD-software leiden u op tot BIM-modeller, maar vaak uitsluitend met hun software als onderlegger.

De vraag is dan: met welke opleiding ben je een 'echte' BIM-manager of BIM-modeller?

REGISTREREN
VOOR DE
BIM ONDERWIJSDAG

26

[BIM BINNEN HET INSTALLATIE ONDERWIJS](#)

Inloggen

Inloggen vereist
Voor deze actie/pagina is inloggen vereist.

E-mailadres: *

Wachtwoord: *

[Wachtwoord vergeten?](#)

Ingelogd blijven

* verplicht veld

 Inloggen

Heb je nog geen profiel? [Registreren](#)

[Triple BIM community](#)



Versión eslovaca

ODBORNÍ PARTNERI



REKLAMNÝ PARTNER



PARTNERI



SIEBERTALAŠ



Deň otvorených dverí projektu Net-Ubiep and školy BIM

13 septembra 2019

Dňa 19. septembra 2019 sa počas konferencie BIM a digitalizácia v stavebnictve uskutoční deň otvorených dverí projektu Net-Ubiep a Slovenskej školy BIM. Konferencia sa bude konať v kongresovej sále SLSP, Tomášiková 48, Bratislava. Konferencia je...

[READ MORE](#)

27

[Deň otvorených dverí projektu Net-Ubiep and školy BIM](#)



Tretie školenie pre profesionálov

29 mája 2019

V dňoch 23. a 24. mája sa uskutočnilo tretie školenie pre profesionálov zamerané na praktické používanie BIM softvéru Revit od spoločnosti Autocad. Školenia sa zúčastnilo 7 profesionálov.

[READ MORE](#)

[Tretie školenie pre profesionálov](#)



Druhé školenie pre verejnú správu

29 mája 2019

Dňa 24. apríla 2019 sa uskutočnilo druhé školenie určené pre verejnú správu, vlastníkov, nájomníkov a správcov budov. Školenie bolo zamerané na: BIM pre verejnú správu Stratégiu stakeholderov pri implementácii BIM Stav implementácie BIM na...

[READ MORE](#)

[Druhé školenie pre verejnú správu](#)





Prvé a druhé školenie pre profesionálov

29 mája 2019

1. a 2. apríla 2019 prebehli prvé a druhé školenie určene pre stavebných profesionálov. Prvého školenia sa zúčastnilo 15 a druhého 13 profesionálov. Školenia boli zamerané na: Úvod do BIM BIM v integrovanom projektovaní BIM pri realizácii stavieb...

[READ MORE](#)

28

[Prvé a druhé školenie pre profesionálov](#)



Školenie pre technikov – Coneco 2019

28 mája 2019

Dňa 28. marca sa počas veľtrhu Coneco 2019 v bratislavskej Inchebe konalo školenie určené pre technikov. Školenia sa zúčastnilo 35 odborníkov. Počas školenia si mohli účastníci vyskúšať okuliare využívajúce pozmenenú realitu pri práci s BIM....

[READ MORE](#)

[Školenie pre technikov – Coneco 2019](#)



Prvé školenie pre verejnú správu

14 januára 2019

Dňa 25. októbra 2018 sa uskutočnilo prvé školenie určené pre zamestnancov v oblasti verejnej správy. Školenia sa zúčastnilo vyše 30 odborníkov. Školenie bolo zamerané na: Digitalizáciu stavebného konania a využitie BIM v rámci neho Praktickú ukážku...

[READ MORE](#)

[Prvé školenie pre verejnú správu](#)

02. Folleto para el Seminario/Taller/Jornada de puertas abiertas

Versión inglesa

Expected results

The usage of BIM Qualification Models to overcome the gap of energy performance competences in existing building professions. Each BIM Qualification Model will be composed of a BIM Training Scheme and a BIM Qualification and/or Certification Scheme.

Net-UBIEP Project will increase energy performance related competencies of at least six professional profiles: BIM evaluator, BIM facility manager, BIM manager, BIM coordinator, BIM expert, BIM user.

Through project implementation, about 1000 BIM evaluators and BIM facility managers will improve their energy performance competences; 1000 BIM Managers, BIM Coordinators and BIM Experts will be able to implement BIM in achieving the energy performance requirements; 1100 BIM Users will know how to read BIM models which include energy requirements.

Net-UBIEP lasts 30 months and is going to finish on the 2nd of February 2020

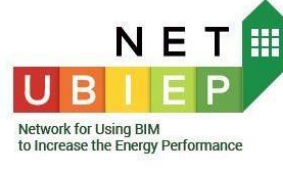
Anna Moreno
Net-UBIEP coordinator
Tel. +39 06 3048 6474
anna.moreno@enea.it

Partners of the project



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union

29



www.net-ubiep.eu



Net-UBIEP aims at increasing the energy performance of buildings by stimulating and increasing the use of BIM during the life cycle of a building. The use of BIM will allow for simulating the energy performance of buildings using different materials and components. BIM, which stands for Building Information Modeling, is a process that lasts for all the building life cycle from the design phase throughout the construction, management, maintenance, refurbishment and eventually the demolition of a building.

In order to decrease the environmental impact of a building it is very important to take all energy aspects into account.

Why net-UBIEP

To achieve NET-UBIEP's main objective, it is important that, throughout the building life cycle, all professionals and technicians which participate in any way are aware of their role of collecting, managing and storing all required information. Each technician, public officer, designer, contractor, site and supervision engineer, facility manager, supplier, etc., should understand which information they manage could potentially be used by any other actor. All the information should be available long after the moment of the process which generated it. Therefore it is important that all the different actors use the same language, dictionaries and data structures.

The net-UBIEP project aims on reaching and stimulating all actors to implement BIM in order to realise increases in energy performance of buildings.

Main activities

In the beginning partners will identify professional profiles involved in the NZEB building sector and will define specific BIM related competences. This inventory leads to insights for finding competence gaps in the existing BIM Professional Profiles.

Target groups

Four target groups have already been selected according to their role in current building processes, namely Public Administrations, Professionals (Engineers/Architects), Technicians (Installers/Maintainers), Tenants/Owners/Building Administrator.

The partners will define a three dimensional matrix for the identification of competences required for each target group to ensure the highest increase in energy performance using BIM in each phase of the building life cycle.

BIM Training schemes will be elaborated and validated with representatives of the different target groups in each of the seven participating countries.

The partners will standardize the schemes for BIM Qualification Models through the CEN/BT/WG 215 "Building Information Modeling (BIM)", which works in close relationship with ISO/TC 59/SC 13 – Organization of information about construction works, for the recognition of the BIM Professional Profiles at international level.

Target Groups

Public administration	Engineers and Architects
Technicians, Installers, Maintainers	Owners, Tenants, Building administrators

BIM Qualification Models on energy performance

Seminars on BIM implementation strategies	Classroom courses on energy performance implementation in BIM
E-learning courses on the use of BIM in the life cycle of the building	Seminars on improved energy performance and building management using BIM

Professional figures involved

BIM evaluator	BIM manager BIM coordinator BIM expert
BIM user	BIM user BIM facility manager

Folleto de la presentación en inglés del proyecto Net Ubiep





Versión italiana

Il seminario ha l'obiettivo di presentare la metodologia BIM fornendo ai partecipanti una conoscenza di base del Building Information Modeling.

A seguito della pubblicazione delle norme UNI 11337 (2017) risulta importante conoscere il BIM e la sua applicazione e diffusione a livello nazionale ed internazionale.

Venne presentato il progetto NET-UBIEP che ha l'obiettivo di aumentare le prestazioni energetiche degli edifici stimolando e promuovendo l'uso del BIM durante il ciclo di vita di un edificio dalla fase di progettazione alla costruzione, gestione, manutenzione, ristrutturazione e demolizione, per arrivare, infine, alla demolizione.

Per raggiungere gli obiettivi di net-UBIEP occorre che tutti i professionisti siano pronti a migliorare le proprie competenze attraverso l'utilizzo del BIM: Building Information Modeling è integrato con l'industria del costruire e permette di ottimizzare gli edifici per soddisfare i bisogni dei propri clienti con una migliore qualità del prodotto e un costo inferiore.

L'uso del BIM si sta diffondendo sempre più in tutti i paesi del mondo chi non aderisce in fretta al nuovo modello di lavoro non avrà vantaggio sui professionisti di altri paesi dal momento che un progetto digitale può essere realizzato e condiviso su Internet.

NET-UBIEP promuove anche la collaborazione in tutta la filiera perché è importante che tutti i professionisti partecipino alla progettazione, alla realizzazione, alla fase di progettazione e della realizzazione, abbiano uno specifico ruolo di raccolta, gestione e memorizzazione di tutte le informazioni relative alle fasi di vita dell'edificio, durante l'esercizio di vita dell'edificio. Ogni tecnico, dipendente pubblico, progettista, costruttore, gestore di strutture o fornitori, deve dunque conoscere e utilizzare il BIM per poterlo applicare potentialmente da qualsiasi altro attore. Non solo, tutte le informazioni devono essere disponibili per tutti i professionisti che parteciperanno al progetto, sia che l'ha generato o terminato. È essenziale che tutti i diversi attori utilizzino lo stesso linguaggio, gli stessi dialetti e la stessa struttura dei dati.

A cura di:

ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di TERNI

NET UBIEP
Network for Using BIM to Increase the Energy Performance

www.net-ubiep.eu

Anna Moreno
Coordinatore Net-UBIEP
Tel. +39 06 3048 4674
anna.moreno@enea.it

Giuseppe Esposito
Terni, Piazza Mario Ridolfi, 4/7

Il ruolo dei professionisti della filiera edile per ottenere la migliore performance energetica utilizzando il BIM: il progetto NET UBIEP

Ore 10:30 - 14:40
Introduzione e saluti iniziali
Ing. Andrea Scorsichia
Presidente Commissione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni

Ore 14:40 - Inizio lavori rispondendo a questionari on line <http://www.net-ubiep.eu/luft/assessment3>

1. Introduzione: il Building information modeling come strumento per la sostenibilità delle nostre città
Il BIM non è più uno strumento per la sola progettazione di edifici, ma è anche uno strumento per progettare, realizzare, gestire e manutenere meglio gli edifici. Il BIM è un ambiente di coordinamento di dati e di persone, in tale contesto l'uso dell'openBIM diventa essenziale per assistere la gestione delle informazioni in qualsiasi ambito settoriale, geografico e temporale.
Anna Moreno, ENEA

2. L'ambiente della Condivisione dei Dati (ACDat) per la gestione del Flusso Informatico del processo BIM
L'ambiente collaborativo, che basa del BIM, deve avere un Ambiente di Condivisione dei Dati per favorire il dialogo tra tutti gli attori senza perdita d'informazioni ma anche senza ribadizioni e errori. Prof. Giuseppe Esposito, ACCA

3. Applicazione dei BIM nei contratti di rendimento energetico e gestione degli impianti per ridurre i consumi e produrre energia da fonti rinnovabili
La metodologia BIM permette di avere uno strumento utile per valutare l'opportunità di una riqualificazione più o meno profonda di un edificio esistente, connessa con orizzonti di progetto utilizzando gli strumenti finali di BIM. Prof. Giacomo Esposito, Acca Software

4. Progettare gli impianti per il miglioramento della performance energetica utilizzando il BIM: l'applicazione alla scuola della energia (RENEA)
Per una progettazione eco-sostenibile è importante provare la realizzazione di cataloghi BIM dei prodotti. I produttori, quando che producono i prodotti possono progettare e realizzare edifici con prodotti a chilometro zero e i progettisti possono più facilmente provvedere alla gestione e alla manutenzione degli impianti. L'uso degli strumenti BIM, infatti, se opportunamente integrato nel modello BIM, permette l'accessibilità a schede tecniche e libretti di manutenzione di quanto inserito nell'edificio con l'uso di un fabbricato e qualche click.
Colacem, Clivet

Ore 18:00
Seministrazione questionario finale da compilare on line <http://www.net-ubiep.eu/luft/assessment3>

Disibito Finale

Folleto de la primera aula para profesionales organizada el 22 de febrero de 2019 en Terni, Italia.



AGGIORNAMENTO ESPERTI GESTIONE ENERGIA (EGE) UNI EN 11339 settore civile e industriale

BIM e efficienza energetica

Ing. Anna Moreno, project manager ENEA

Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union

Folleto de la segunda aula para profesionales organizada el 17 de abril de 2019 en Milán, Italia

Il seminario ha l'obiettivo di presentare la metodologia del Building Information Modeling (BIM) fornendo ai partecipanti una conoscenza di base.

A seguito del nuovo norma UNI 5902/17 (Decreto legge n. 167/2017) è diventato fondamentale per tutti coloro che hanno l'obiettivo di aumentare le prestazioni energetiche degli edifici. Il BIM è un strumento per la progettazione e della durata del ciclo di vita di un edificio, dalla fase di progettazione alla costruzione, gestione, manutenzione, ristrutturazione e demolizione, per arrivare, infine, alla fine dei benefici introdotti dal BIM anche che tutti i tecnici delle varie fasi delle costruzioni siano pronti a migliorare le proprie competenze attraverso l'utilizzo del BIM, fornendo così un valore aggiunto in qualità del progetto e per un costo di manutenzione e gestione inferiore.

Uno strumento in analogia di legge così come è obbligo, per la pubblica amministrazione, fare formazione e dotarsi di know-how e competenze legate al BIM e dall'esperienza di cui il BIM può offrire, sempre più in tutti i paesi del mondo, presso per i tecnici, gestori, gestori di strutture, gestori dell'ambiente e la pubblica amministrazione ha un ruolo fondamentale nel definire di strumenti per gestire e ottimizzare gli edifici, per poterne condividere con piattaforme informatiche.

Tutti i professionisti che parteciperanno in tutta la filiera perché è importante che tutti i professionisti e i tecnici, che parteciperanno alle diverse fasi della progettazione, alla costruzione, alla gestione, alla manutenzione di nuovi, gestione e memorizzazione di tutte le informazioni, durante l'esercizio di vita dell'edificio. Ogni tecnico, dipendente pubblico, progettista, costruttore, gestore di strutture e fornitori, deve dunque conoscere e utilizzare il BIM per poterlo applicare potentialmente da qualsiasi altro attore. Non solo, tutte le informazioni devono essere disponibili per tutti i professionisti che parteciperanno al progetto, sia che l'ha generato o terminato. È essenziale che tutti i diversi attori utilizzino lo stesso linguaggio, gli stessi dialetti e la stessa struttura dei dati.

A cura di:

REGIONE ABRUZZO

NET UBIEP
Network for Using BIM to Increase the Energy Performance

www.net-ubiep.eu

Anna Moreno
Coordinator Net-UBIEP
Tel. +39 06 3048 4674
anna.moreno@enea.it

Giovanni Esposito
Regione Abruzzo, Ufficio Territoriale di Pescara

Building Information Modeling
Innovazione e nuove frontiere per infrastrutture e città sostenibili

Progetto NET UBIEP

28 Giugno 2019
Pescara – Polo Universitario di Viale Pindaro [Aula 31]

Introduzione al Workshop
Ing. Anna Moreno - INIA, Coordinatore del Progetto
Dott.ssa Iris Flacco - Senior politica energetica, qualità dell'aria, UNRA e Blauer Marca dell'ambiente della Regione Abruzzo
Arch. Nicola Campatelli
Attore della Regione Abruzzo su dialogo a Urbanistica e Territorio, politica energetica, qualità dell'aria e Blauer Marca della Regione Abruzzo
Prof. Marcello Boccelli
Dottore di Dipartimento INGEO (Ingenieria e Geologia), Università di Roma "Tor Vergata"

Programma della Giornata

Ore 9:00 registrazione partecipanti
Ore 9:30
Saluti istituzionali
Arch. Nicola Campatelli
Attore della Regione Abruzzo su dialogo a Urbanistica e Territorio, politica energetica, qualità dell'aria e Blauer Marca della Regione Abruzzo
Prof. Marcello Boccelli
Dottore di Dipartimento INGEO (Ingenieria e Geologia), Università di Roma "Tor Vergata"

2. L'ambiente della Condivisione dei Dati (ACDat) per la gestione del Flusso Informatico del processo BIM
È fatto collaborare, allo intero del BIM, deve avere un Ambiente di Condivisione dei Dati per favorire il dialogo tra tutti gli attori senza perdita d'informazioni ma anche senza ribadizioni e errori. Prof. Giuseppe Esposito, ACCA

3. Applicazione dei BIM nei contratti di rendimento energetico e gestione degli impianti per ridurre i consumi e produrre energia da fonti rinnovabili
La metodologia BIM permette di avere uno strumento utile per valutare l'opportunità di una riqualificazione più o meno profonda di un edificio esistente, connessa con orizzonti di progetto utilizzando gli strumenti finali di BIM. Prof. Giacomo Esposito, Acca Software

4. BIM e certificazione LEED V4 appaltata al Nuovo Edificio a Servizi nel nucleo ind. Di Sassa Scale Cittadella GBC Italia con Statica Aggregata Edili Srl e Vito Antonini
Prof. Andrea Valentini, COAF e GBC

5. Esperienza BIM nel territorio abruzzese
prof. Stefano Brusaporti, Università degli Studi dell'Aquila

6. Efficienziamento energetico e riparazione edile;
Scuola Ponticelli di Napoli
Ing. Isabella Gargiulo, COAF

7. Gli oggetti BIM e i voucher per la costruzione di cataloghi regionali
Nel frattempo con criteri ambientali massimi e appartenenti cataloghi BIM dei prodotti locali in modo che possano essere utilizzati per la costruzione di edifici con prodotti a km zero e i progettisti possono più facilmente provvedere alla gestione e alla manutenzione degli impianti.

ing. Anna Moreno, ENEA

Ore 12:30
Seministrazione questionario finale da compilare on line <http://www.net-ubiep.eu/luft/assessment3>

Disibito Finale

Nota bene:

Per poter usufruire del corso net-UBIEP, bisogna partecipare al sondaggio che si trova al seguente link: www.net-ubiep.eu/luft/assessment3

Si invita a visitare il sito www.net-ubiep.eu.

Nello stesso sito è possibile scaricare gratuitamente il materiale informativo per le pubbliche amministrazioni ed altri target.

Folleto de la tercera aula para profesionales organizada el 28 de junio de 2019 en Pescara, Italia

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

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016



NET-UBIEP | Red para aumentar el rendimiento energético mediante el uso de BIM



Il seminario ha l'obiettivo di presentare la metodologia BIM fornendo ai partecipanti una conoscenza di base del Building Information Modeling.
A seguito del nuovo DM 500/2017 (Decreto BIM) e della pubblicazione delle norme UNI 11337 (2017) molto importante conoscere il BIM e la sua applicazione e diffusione a livello nazionale ed internazionale.
Verrà presentato il progetto NET-UBIEP che ha l'obiettivo di aumentare le prestazioni energetiche degli edifici stimulando e promuovendo l'uso del BIM durante il ciclo di vita di un edificio, dalla fase di progettazione, costruzione, gestione, manutenzione, ristrutturazione, per arriare, infine, alla demolizione.

Poiché oggi gli obiettivi di net-UBIEP eccellenza che tutti i tecnici della filiera delle costruzioni siano pronti a migliorare le proprie competenze attraverso l'utilizzo dei dati digitali, è importante anche l'introduzione e la presentazione dei criteri di performance energetica degli edifici per una migliore qualità del processo di progettazione.

L'uso del BIM si sta diffondendo sempre più in tutti i paesi del mondo, ma non solo nel settore della costruzione. Il mondo digitale risulta di vederlo sostituito da professionisti di altri paesi che lavorano e condividono internet.

NET-UBIEP promuove anche la collaborazione in tutta

la filiera perché è importante che tutti i professionisti e i tecnici che partecipano alle diverse fasi della progettazione e della realizzazione abbiano una specifica ruolo di responsabilità e generino e condividano di tutte le informazioni necessarie, durante l'intero il ciclo di vita dell'edificio.

Per esempio, quando conoscere quali informazioni possono essere utilizzate per la sostenibilità dell'edificio e per altre aree.

Non solo, tutte le informazioni dovranno essere disponibili per tutta la vita dell'edificio anche quando questo non sarà più in uso. Per esempio, quando conoscere quali sono le informazioni essenziali su tutti i diversi attori utilizzano lo stesso linguaggio, già disegnati e inseriti nella stessa struttura.

La partecipazione universale e finalizzata dei diversi professionisti e attori deve essere garantita per ragionevoli ragioni.



Folleto del Primer Seminario con Administración Pública, Propietarios, Inquilinos y administradores de Edificios, organizado el **29 de marzo de 2019** en Oristano, Italia.

Il seminario ha l'obiettivo di presentare la metodologia del Building Information Modeling (BIM) fornendo ai partecipanti una conoscenza di base.

A seguito del nuovo DM 500/2017 (Decreto BIM) e della pubblicazione delle norme UNI 11337 (2017) molto importante conoscere il BIM e la sua applicazione e diffusione a livello nazionale ed internazionale.

Verrà presentato il progetto NET-UBIEP che ha l'obiettivo di aumentare le prestazioni energetiche degli edifici stimulando e promuovendo l'uso del BIM durante il ciclo di vita dell'edificio.

L'uso del BIM è già un obbligo di legge che siamo a soli

dieci anni dall'entrata in vigore, fare formazione

e fornire di software e software adeguati. Al di là dell'obbligo di legge, è importante avere un software

che sia adatto a tutti i paesi del mondo, proprio per i vantaggi che deriva per la sostenibilità del nostro ambiente.

Per trarre tutti i vantaggi dal BIM è necessario che tutti noi fondamentali nei vari settori di documenti per gestire un progetto digitale che può essere realizzato e costituisce un valore aggiunto per tutti.

NET-UBIEP promuove anche la collaborazione in tutta

la filiera perché è importante che tutti i professionisti e i tecnici che partecipano alle diverse fasi della progettazione e della realizzazione, abbiano una specifica ruolo di responsabilità e generino e condividano di tutte le informazioni necessarie, durante l'intero il ciclo di vita dell'edificio. Ogni tecnico, dipendente pubblico, professionista, privato, deve conoscere quali informazioni possono essere utilizzate per la sostenibilità dell'edificio e per tutte la vita dell'edificio anche quando il processo che l'ha generato è terminato. E quindi essenziale che tutti i diversi attori siano in grado di condividere, oggi, gli stessi dati e la stessa struttura dei dati, ecco perché la formazione è così importante.



Folleto del Segundo Seminario con Administración Pública, Propietarios, Inquilinos y administradores de Edificios, organizado el **18 de julio de 2019** en Messina, Italia.





Workshop sugli usi del BIM

3 Luglio, 2019

Aula Bruno Brunelli,
ENEA, Frascati, Italy



organizzato da



32

Relatori:

Anna Moreno, ENEA DUEE-SIST-Centro
Claudio Tamburri, socio BuildingSMART Italia
Roberto Minnucci, Minnucci Associati socio d'impresa di BuildingSMART Italia
Riccardo Paganini, BIMon socio d'impresa di BuildingSMART Italia
Matteo Boattini, ACMAR socio d'impresa di BuildingSMART Italia
Danilo Camerini, membro Consiglio nazionale BuildingSMART Italia

Per informazioni

www.net-ubiep.it

ENEA Frascati

Via Enrico Fermi 45, Frascati



Folleto del taller “Use BIM” organizado por ENEA el 3 de Julio de 2019 en Frascati, Italia.

Versión estonia

Oodatavad tulemused

BIMi kvalifikatsioonimudelite kasutamine aitab ületada lõhet olemasolevate ehituselukutsete energiatõhususe kompetentsis. Iga BIMi kvalifikatsioonimudel koosneb BIMi koolituskavast ja kvalifikatsiooni ja/või töendamise kavast.

Net-UBIEPi projekt suurendab vähemalt kuue ehitusvaldkonna osapoole energiatõhususe kompetentse: BIMi hindaja, BIMi hoonehaldur, BIMi valdkonna juht, BIMi koordinaator, BIMi modelleerija, BIMi kasutaja.

Projektide käigus parandavad oma energiatõhususe pädevust ligikaudu 1000 BIMi hindajat ja BIMi kinnisvara haldurit; 1000 BIMi valdkonna juhti, BIMi koordinaatorit ja BIMi modelleerijat oskavad rakendada BIMi energiatõhususe nõuetega täitmiseks; 1100 BIMi kasutajat oskavad lugeda BIMi mudeliteid, mis hõlmavad energiaalaseid nõudeid.

Net-UBIEP kestab 30 kuud ja lõppib 2. veebruaril 2020

Ergo Pikas
Net-UBIEPi Eesti koordinaator
Tel. +372 56 455 953
ergo.pikas@gmail.com

Targo Kalamees
Net-UBIEPI Eesti koordinaator
Tel. +372 56 284 007
targo.kalamees@ttu.ee

Projekti partnerid



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union



Network for Using BIM
to Increase the Energy Performance

www.net-ubiep.eu



Net-UBIEPi eesmärk on parendada ehitiste energiatõhusust, suurendades ja ergutades ehitusinformatsiooni modelleerimise ja mudeli (inglise keeles *Building Information Modelling*, edaspidi BIM) kasutamist ehitise elukaare erinevates staadiumites. BIMi kui ehitusprotsesse toetavat vahendit kasutatakse ehitise kavandamisel, projekteerimisel, ehituse, haldamisel ja hooldamisel, renoveerimisel ja lõpuks ka lammutamise ajal. BIMi kasutamine energiatõhususe võtmes võimaldab simuleerida hooneote energia käitumist, ja hinnata erinevate materjalide ja tehnoloogiate mõju ehitise toimivusele. Hoone keskkonnamõju vähendamiseks on väga oluline võtta arvesse kõiki energiaprobleeme.

Miks Net-UBIEP?

Net-UBIEPi eesmärgi saavutamiseks peavad kõik elukaare välitel kaasatud eksperdid ja tehnikud olema teadlikud vajadusest koguda, hallata ja säilitada ehitisega seotud kogu informatsiooni. Selleks peab iga tehnik, ametiisik, projekteerija, töötoja, omaniku ja tegevusele, kinnisvara haldur, tarnija jne mõistma, mis osa nende hallatavast teabest on vajalik mõnele teiselle osalisele. Sageli peab ehitise elukaare erinevates staadiumites loodud informatsioon olema kättesaadav pikalt peale selle loomist. Mistõttu on oluline, et kõik osalised kasutaksid sama keelt, sõnastikku ja andmestruktuuri informatsiooni vahetamiseks.

Seega on Net-UBIEPi projekti eesmärk ergutada ehitise elukaare osaliste BIMi rakendamist, et realiseerida hoonete energiatõhususe suurenemist.

Põhitegevused

Alguses tuvastavad kõik kaasatud partnerid ehitussektoris osalevate professionalide vajalikud liginullenergiahoonete teadmised ja kompetentsid ning seotud konkreetsed BIM pädevused. Inventuuri tegemise käigus selgitatakse välja puudused praegustes BIMi kutseoskustes.

Sihtrühmad

Valitud on juba nelj sihtrühma vastavalt nende rollile ehitusprotsessides: avaliku halduse organid, ehitusaldkonna spetsialistid (insenerid/arkhitektit), tehnikud (paigaldajad/hooldajad), üürnikud/omanikud/hoone haldurid.

Partnerid on seadnud eesmärgiks välja töötud kolmemõõtmeline maatriks, mida kasutatakse iga sihtrühma vajalike pädevuste kindlakstegevuseks, et tagada energiatõhususe suurenemine, kasutades BIMi hoona igas elukaare staadiumil. BIMi koolituskavasid töötatakse välja ja valideeritakse erinevate sihtgruppide esindajatega kõigist seitsmest osalevast riigist. Partnerid standardiseerivad BIMi kvalifikatsioonimodelite skeeme CEN/BT/WG 215 „hoone informatsiooni modelleerimine (BIM)“ alusel, mis on tihedalt seotud ISO/TC 59/SC 13 standardiga (ehitustööde alase teabe korraldamine), et tunnustada BIMi kvalifikatsioonimudeleid rahvusvahelisel tasandil.

Sihtrühmad



33

BIMi energiatõhususe kvalifikatsioonimodelid



Seotud kutsekvalifikatsioonid



Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres



Folleto estonio de aprendizaje electrónico



Versión española

Resultados previstos

El uso de los Modelos de Calificación BIM para superar la brecha de las competencias de eficiencia energética en las profesiones de construcción existentes. Cada Modelo de Calificación BIM estará compuesto por un Esquema de Capacitación BIM y un Esquema de Certificación y Certificación BIM.

El proyecto Net-UBIEP aumentará las competencias relacionadas con el desempeño energético de al menos seis perfiles profesionales: evaluador BIM, administrador de instalaciones de BIM, gerente de BIM, coordinador de BIM, experto de BIM, usuario de BIM.

A través de la implementación del proyecto, aproximadamente 1.000 evaluadores BIM y gerentes de Instalaciones BIM mejorarán sus competencias de desempeño energético; 1.000 gerentes BIM, coordinadores BIM y expertos BIM podrán implementar BIM para lograr los requisitos de eficiencia energética; 1.100 usuarios BIM sabrán cómo leer los modelos BIM que incluyen requisitos de energía.

Net-UBIEP tiene una duración de 30 meses y finalizará el 2 de febrero de 2020

Socios del proyecto



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union



Red para el uso de BIM
y el incremento del rendimiento energético

www.net-ubiep.eu/es

34

Javier González
Coordinador de Net-UBIEP en España
internationalprojects@fundacionlaboral.org



Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres



Versión croata

Očekivani rezultati

Korištenje BIM kvalifikacijskih modela radi prevlađavanja jaza u kompetencijama za energetsku učinkovitost kod postojećih profila sudsionika u gradnji. Svaki BIM kvalifikacijski model sastojati će se od BIM edukacijskog sustava i BIM kvalifikacijskog i/ili certifikacijskog sustava.

Projekt Net-UBIEP povećati će kompetencije vezane za energetsku učinkovitost u najmanje šest stručnih profila: BIM evaluator, BIM upravitelj zgrada, BIM menadžer, BIM koordinator, BIM stručnjak, BIM korisnik.

Kroz provedbu projekta, oko 1000 BIM evaluatora i BIM upravitelja zgrada će unaprijediti svoje kompetencije za energetsku učinkovitost; 1000 BIM menadžera, BIM koordinatora i BIM stručnjaka moći će primijeniti BIM u ispunjavanju zahtjeva energetske učinkovitosti; 1100 BIM korisnika znati će čitati BIM modele koji uključuju energetske zahtjeve.

Net-UBIEP traje 30 mjeseci i završiti će 02. veljače 2020. godine.

Partneri projekta



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union



35

Network for Using BIM
to Increase the Energy Performance

www.net-ubiep.eu



Anna Moreno
Net-UBIEP koordinator
Tel. +39 06 3048 6474
netubiep-project@enea.it

Kontakti u Hrvatskoj:
doc.dr.sc. Ivana Burcar Dunović
Tel. +385 1 4639 270
iburcar@grad.hr
doc.dr.sc. Bojan Milovanović
Tel. +385 1 4639 316
bmilovanovic@grad.hr

Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres



NET
UBIEP

Network for Using BIM to Increase the Energy Performance

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.754016

GRUPPO CS consulenza&formazione

Net-UBIEP Open day RIJEKA:
Upoznajmo BIM putem besplatne e-learning platforme

1-7-2019 HGK – ŽK Rijeka, Bulevar oslobođenja 23

"Net-UBIEP Open Day Rijeka – Upoznajmo BIM putem besplatne e-learning platforme" predstavlja dio diseminacijskih i edukativnih aktivnosti NET-UBIEP projekta, inicijative koja pripada programu Evropske unije za istraživanje i inovacije Obzor 2020 (Horizon 2020). Događaj je namijenjen prvenstveno stručnjacima/profesionalcima (inženjeri/arhitekti), tehničarima i instalaterima (obrtnici) te vlasnicima/upraviteljima zgradama.

Kroz nekoliko predavanja stručnjaka u području BIM-a će se približiti sudionicima mogućnosti koje nudi BESPLATNA platforma za e-učenje koja bi trebala pomoći u stjecanju i poboljšavanju BIM vještina. Osim toga će svoja pozitivna i negativna iskustva primjene BIM procesa i alata podijeliti stručnjaci/BIM entuzijasti iz Hrvatske i Italije.

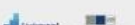
Program

- 9:30 - 9:45 Pozdravni govor | dr. sc. Vidoje Vujić prof. emer., predsjednik HGK – ŽK Rijeka i Kristina Jurić, CSA HR
- 9:45 - 10:45 Predstavljanje NET UBIEP projekta | Kristina Jurić, CSA HR
- 10:45 - 11:30 Predstavljanje e-learning modula | izv. prof. dr. sc. Ivana Burcar Dunović, doc.dr.sc. Bojan Milovanović, mag. ing. aedif. Sanjin Gumbarević, mag. ing. aedif. Marina Bagarić, mag. ing. aedif. Mergim Gašić Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 11:30 - 12:00 Pauza
- 12:00- 12:45 Predstavljanje e-learning modula | izv. prof. dr. sc. Ivana Burcar Dunović, doc.dr.sc. Bojan Milovanović, mag. ing. aedif. Sanjin Gumbarević, mag. ing. aedif. Marina Bagarić, mag. ing. aedif. Mergim Gašić Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 12:45- 13:00 Prezentacija e-learning platforme | izv. prof. dr. sc. Ivana Burcar Dunović, doc.dr.sc. Bojan Milovanović, mag. ing. aedif. Sanjin Gumbarević, mag. ing. aedif. Marina Bagarić, mag. ing. aedif. Mergim Gašić Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 13:00 - 14:00 Primjeri dobre prakse u korištenju BIM-a | 3D ART d. o. o. i DBA - LAB

« Više informacija o projektu >
<http://www.net-ubiep.eu/hr/home-hr/>

« Link za registraciju >
<https://forms.gle/Tdd6ajbudiG7Mhug8>

« Kontakt >
netubieprijeka@gmail.com



Net-UBIEP folleto para el evento del proyecto – Día de puertas abiertas en Rijeka 1 de julio 2019



Versión lituana

Laukiami rezultatai

BIM kvalifikacijos modeliai skirti sumažinti kompetencijų atotrūkį esamose statybos profesijose, susijusiose su energijos vartojimo efektyvumu. Kiekvienas BIM kvalifikacijos modelis apima BIM mokymų ir BIM sertifikavimo (kvalifikacijos pripažinimo) schema.

Net-UBIEP projekto stiprins su energiniu efektyvumu susijusias kompetencijas ne mažiau kaip šešiose profesinėse srityje: BIM vertintojas, BIM pastatų ūkio valdytojas, BIM vadovas, BIM koordinatorius, BIM ekspertas, BIM naujotojas.

Igyvendinant projekta apie 1000 BIM vertintojų ir BIM pastatų ūkio valdytojų padidins savo kompetencijas, susijusias su energiniu efektyvumu; 1000 BIM vadovų, BIM koordinatorių ir BIM ekspertų gebės naudoti BIM siekiant energiniu efektyvumo reikalavimų iigyvendinimo; 1100 BIM naujotojų mokės naujotis BIM modeliais, talpinančiais reikiama informacija apie energijos suvartojimą.

Net-UBIEP projektas tesis 30 mėnesių ir baigsis 2020 metų vasario mėn. 2 d.

Projekto partneriai



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union



BIM kompetencijų tinklo energiniams
efektyvumui kūrimas

www.net-ubiep.eu

37

Vaidotas Šarka
Net-UBIEP projekto vadovas/ekspertas
VšĮ „Skaitmeninė statyba“
Tel. +370 699 57555
vaidotas.sarka@gmail.com
info@skaitmeninestatyba.lt

Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres



Versión neerlandesa

Verwachte resultaten

Het resultaat van dit project bestaat uit BIM-kwalificatiemodellen die de lacunes op het gebied van energieprestatiecompetenties in bestaande bouwberoepen overbruggen. Elk BIM-kwalificatiemodel zal bestaan uit een BIMopleidingsschema en een BIM-kwalificatie- en / of certificatieschema.

Net-UBIEP verhoogt de competenties op het gebied van energieprestaties van tenminste zes professionele profielen: BIM Model Checker (evaluator), BIM-gebouwbeheerder, BIM-manager, BIM-coördinator, BIM-expert en BIMgebruiker.

Door middel van de implementatie van het project zullen ongeveer:

- 1.000 BIM Model Checkers en BIM-gebouwbeheerders hun energieprestatie-competenties verbeteren;
- 1.000 BIM-managers, BIM-coördinatoren en BIM-experts kunnen BIM toepassen om energieprestatie-eisen te behalen;
- 1.100 BIM Gebruikers zullen BIM-modellen kunnen lezen, inclusief energie-eisen.

Het Net-UBIEP project heeft een dootlooptijd van 30 maanden en eindigt op 2 februari 2020

Anna Moreno
Net-UBIEP coordinator
Tel. +39 06 3048 6474
anna.moreno@enea.it

Partners in het project



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union



NET

UBIEP

Network for Using BIM to Increase the Energy Performance

www.net-ubiep.eu

38

Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres



Versión eslovaca

Project Net-Ubiep – Sieť pre využitie BIM k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov

Net-UBIEP sa zameriava na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov rozšírením a posilnením používania BIM počas životného cyklu budov. Použitie systému BIM umožní simulovať energetickú hospodárnosť budov pomocou rôznych materiálov a komponentov, ktoré sa budú používať pri návrhu nových budov a/alebo pri rekonštrukcii existujúcich budov.

Systém BIM, ktorý slúži na modelovanie informácií o budovách, je proces, ktorý priebeha počas celého životného cyklu budov od konštrukčnej fázy cez konštrukciu, správu, údržbu a demoláciu. V každej z týchto fáz je veľmi dôležité zohľadniť všetky energetické aspekty s cieľom znížiť environmentálny vplyv budov počas ich životného cyklu.

Prečo net-UBIEP?

Na dosiahnutie tohto cieľa je dôležité, aby všetci odborníci a technici, ktorí pracujú v dodávateľskom retzci budov, si uvedomovali svoju úlohu pri zhromažďovaní, správe a uchovávaní všetkých informácií požadovaných počas projektovej prípravy, schvaľovacieho procesu, výstavby, údržby a likvidácie

HLAVNÉ AKTIVITY

Na začiatku projektu, partneri definujú profesionálne profily odborníkov, ktorí sú zapojení do procesu výstavby nZEB alebo do obnovy budov na úroveň budov so skoro nulovou potrebnou energie a špecifické kompetencie súvisiace s BIM pre každý z nich s cieľom upresniť kvalifikačné požiadavky.

Cieľové skupiny

Projekt identifikoval **4 cieľové skupiny** podľa úlohy, ktorú zohrávajú v procesoch budovania: verejná správa, stavebný profesionáli (inžinieri / architekti), technici (instalatéri / údržbári), vlastníci / vlastníci / správcovia budov.

Partneri spracujú trojrozmernú maticu kompetencií (zručnosti a znalosti) požadovaných od každej cieľovej skupiny, ktoré sú kritické pre dosiahnutie najvyššej energetickej hospodárnosti budov pomocou

Partneri spracujú trojrozmernú maticu kompetencií (zručnosti a znalosti) požadovaných od každej cieľovej skupiny, ktoré sú kritické pre dosiahnutie najvyššej energetickej hospodárnosti budov pomocou modelu BIM. Trojrozmerná matica ukáže kompetencie potrebné v každej stavebnej fáze od koncepcného návrhu, konštrukčného riešenia, cez

BIM kvalifikačné modely pre energetickú hospodárlosť			
Verejná správa	Inžinieri a architekti	Technici, instalatéri, údržbári	Vlastníci, nájomníci, správci budov
Semináre o BIM implementačných stratégiah	Kurzy o implementácii energetickej hospodárnosti v BIM	E-learning kurzy pre používateľov BIM postačujúceho životného cyklu budov	Semináre o zvýšení energetickej hospodárnosti a facility managementu používateľom BIM
BIM hodnotiteľ	BIM manažér BIM koordinátor BIM expert	BIM používateľ BIM facility manažér	
BIM (kompetencie)	BIM výskyt a jeho prepojenosť s inými kompetenciami	BIM prepojenosť s inými kompetenciami	BIM výskyt a jeho prepojenosť s inými kompetenciami
Cieľové skupiny profesionálov			

informačného modelu, zhotovenie budovy, resp. renováciu až po údržbu, prevádzku a prípadnú demoláciu.

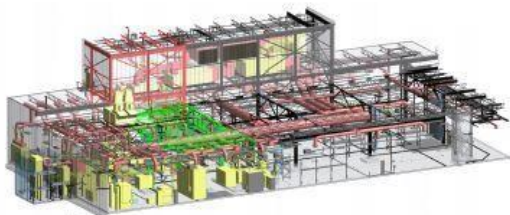
Systém školení BIM bude spracovaný a validovaný zástupcami cieľových skupín v každej zo siedmich zúčastnených krajin. Ďaľším cieľom bude štandardizovať modely BIM prostredníctvom CEN / BT / WG 215 "Modelovanie informácií o budovách (BIM)", ktorá úzko spolupracuje s ISO / TC 59 / SC 13 - Organizácia informácií o stavebných prácach, s cieľom štandardizácie profesijných profiliov BIM na medzinárodnej úrovni.

Folleto de Net-UBIEP para los eventos del proyecto - cursos en el aula, talleres





Projekt Net-Ubiep



Siet' expertov pre využitie BIM
k zvýšeniu energetickej hospodárnosti budov



Red de expertos que usan BIM

40

03. Boletín de noticias

Versión inglesa

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

Versión italiana

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)



Versión estonia

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

Versión española

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

41

Versión croata

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

Versión lituana

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

Versión neerlandesa

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

Versión eslovaca

- [01 Net-Ubiep newsletter](#)
- [02 Net-Ubiep newsletter](#)
- [03 Net-Ubiep newsletter](#)

