



BIM – INNOVÁCIÓ ÉS LEHETŐSÉGEK

Budapest | Szentendre

2024 december 4.

Az Építési és Közlekedési Minisztérium rendezvénye

A RENDEZVÉNY CÉLJA

Megismerni az elért eredményeket, célkitűzéseket és az új technológiák által elérhető eredményeket. A szabályozás összehangolásával megteremthető együttműködések és jó gyakorlatok bemutatása a piac szereplőinek a tervezéstől a kivitelezésen át az üzemeltetésig.

A KONFERENCIA TÉMÁJA

Az európai és hazai BIM szerepének bemutatása, a BIM szemléletű beruházás-szervezés kulcskérdéseinek ismertetése és a kapcsolódó folyamatok megismertetése a résztvevőkkel, több szempont alapján való elemzése a jelenlegi helyzetnek, kitekintéssel az európai BIM előrehaladásra, annak nehézségeire, korlátaira és lehetőségeire.

RÉSZTVEVŐK, MEGHÍVOTTAK

- EU CEN442 szabványügyi bizottság hazai tükörcbizottságának tagjai, akik a nemzeti szabályozás és az európai célkitűzések összehangolását koordinálják a hazai szabványosítással
- Nemzetközi és hazai BIM szakemberek az államigazgatás, szabályozás, alkalmazás területéről
- Hazai és nemzetközi szakmai szervezetek képviselői

RÉSZLETES TÉMAKÖRÖK, ELŐADÁSOK

- A BIM szerepe az állami beruházásokban
- BIM szabványosítás
- Digitális építőipari megoldások
- BIM és digitalizáció
- BIM a településfejlesztésben
- Képzés, oktatás - kerekasztal
- Digitális keretrendszerek – kerekasztal
- BIM a kivitelezésben

MODERATOR Jaroslav Nechyba, az EUBIM Taskgroup korábbi elnökhelyettese

KEYNOTE SPEAKER Határ Renáta, építésgazdaságért felelős helyettes államtitkár
Jaroslav Nechyba [CZ] – a BIM útiterv mérföldkövei [felkérés alatt]

IDŐPONT ÉS HELYSZÍN

2024. december 4. Szentendre

ÉMI Nonprofit Kft. Szentendrei Tudományos és Technológiai Ipari Park

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TERVEZETT PROGRAM

9:00 – 9:30	Regisztráció, welcome coffee
9:30	Minisztériumi köszöntő és a házigazda köszöntője
9:45 – 10:00	Keynote előadó: BIM bevezetés és nehézségei
10:10 – 11:00	I. előadásblokk <ul style="list-style-type: none">• BIM szerepe az állami beruházásokban• Digitális építőipari megoldások• A BIM jövője• EUN CEN 442 / MSZT 442 – a szabványosítás folyamatai• <i>kérdések</i>
11:00 – 11:25	kávészünet
11:25 – 12:30	I. kerekasztal – rövid bevezetővel <ul style="list-style-type: none">• A tervezési rendszerek lehetőségei az életciklus-megoldásokban• Tervezés – kivitelezés – üzemeltetés folyamatainak támogatási lehetőségei• Az oktatás fontossága
12:30 – 13:10	büféebéd
13:10 – 14:15	II. előadásblokk <ul style="list-style-type: none">• Beruházási folyamatok - innovációs lehetőségek• Oktatás és képzés szerepe és jelentősége• Jó gyakorlatok az építőiparban• <i>kérdések</i>
14:15 – 14:35	kávészünet
14:35 – 15:10	II. kerekasztal - <i>Párhuzamosan</i> a Mintaházpark megtekintése <ul style="list-style-type: none">• Digitalizációs eszközök, támogatási megoldások az építőipari folyamatokban• A CDE rendszerek erősségei, lehetőségei
15:15 – 16:15	III. előadásblokk <ul style="list-style-type: none">• Digitalizációs megoldások a településfejlesztésben• Digitális lker és fenntarthatóság• Mesterséges intelligencia és projektoptimalizálás
16.15 -	Zárszó

- A rendezvények a részvétel ingyenes, e regisztrációhoz kötött
- A rendezvény az EUM támogatásával kerül lebonyolításra,
- A regisztrációt az EUM kezeli
- az angol nyelvű programok szinkrontolmácsolással kerülnek megtartásra