



MABIM
MAGYAR BIM SZÖVETSÉG

BIM a gyakorlatban Konferencia 2016. május 26.



Budapesti és Pest Megyei
Mérnöki Kamara

A BIM a jelen és a jövő tervezési technológiája. Világszerte terjed használata, mely sok kérdést vet fel. Mik az alapelvek, hogyan dolgozzunk BIM-ben, kié a BIM modell, hol lehet megismerkedni a BIM-mel, hol lehet elsajátítani kezdőknek haladóknak? Kiknek hasznos a BIM? Ismerik-e az építetők, a tervezők, a kivitelezők és mit tudnak minderről az épületüzemeltetésben közreműködők?

A szoftvergyártók hogyan készültek fel a BIM használatára.

A MABIM Épületinformációs Szövetség ezen kérdésekre kíván reflektálni e konferencia megszervezésével és az építési piac magyarországi szereplőinek szeretne információt adni mindarról, ami mint egy új tervezési metódus, foglalkoztatja a világ építőiparban tevékenykedő szakembereit.

Konferencia program

8 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Érkezés, regisztráció
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	A konferenciát megnyitja: a Budapesti Mérnök Kamara elnöke Kassai Ferenc és a MABIM elnöke dr. habil Stocker György
9 ¹⁵ – 9 ⁴⁰	A BIM lehetősége, szerepe és problémái a kiemelt beruházásokban Előadó: Tóth Csaba beruházási főigazgató, MRICS, KKBK
9 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰	BIM a szoftverfejlesztő szemével avagy hogyan látja a BIM-et a Graphisoft? Előadó: Reicher Péter Graphisoft kereskedelmi vezető
10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	Miért van szükség a BIM-re? Mit vár el a projektmenedzser a BIM-től? Előadó: Horváth György Projektmenedzser Szövetség
10 ²⁰ – 10 ⁵⁰	Szünet
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	BIM alkalmazásának lehetőségei (Rövid elméleti áttekintés és gyakorlati példák) Előadó: Jánky Zoltán Opinion Builders Kft.
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	A Debreceni Stadion vasbeton szerkezetépítés építési szimulációjának bemutatása Előadó: Kocsis Tamás Plandoc
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	BIM-plementáció, avagy kérdések és tanulságok a BIM területén Előadó: Dudás Bence

11⁵⁰ - 12³⁰

Ebédszünet

12³⁰ – 13²⁰

The EU BIM Policies & the Digitilization of the AEC Industry – „Az EU BIM-mel kapcsolatos irányelvei és az építőipar digitálissá válása „(angol nyelvű ea.)

Előadók: **Marzia Bolpagni** | M.Sc. Eng | PhD Candidate | Department of Architecture, Built Environment and Construction Engineering | **Politecnico di Milano** és Prof. Arch. **Angelo Luigi Camillo Ciribini** Angelo Ciribini DICATAM, Università degli Studi di Brescia

13²⁰ - 13⁵⁰

Szerkezettervezés a BIM módszereivel avagy Nemetschek Scia és Allplan programok a statikusok számára Előadó: Mos Vlad Temesvár (angol nyelvű ea.)

13⁵⁰ - 14¹⁰

BIM támogatása térbeli adatnyerési technológiákkal
Előadó: dr. Lovas Tamás egyetemi docens

14¹⁰ - 14³⁰

Lehetséges lépések a BIM alkalmazása területén
Előadó: dr. Szabó László egyetemi adjunktus

14³⁰ - 15⁰⁰

Szünet

15⁰⁰ - 15²⁰

Az építés résztvevőinek vélekedése a BIM-ről
Előadó: Polgár László ASA

15²⁰ – 16⁰⁰

Az épületgépész és épületvillamos szakági tervezés helye a BIM technológiai tervezés folyamatában
Kerekasztalbeszélgetés Szigyártó Gábor gépészmérnök és Kun Gábor villamosmérnök és vezetésével

16⁰⁰

A rendezvény zárása

MMK - Tervezők, szakértők számára a 266/2013.(VII.11.) Kormányrendelet szerint, amelynek elvégzésével a résztvevő eleget tehet a 2016-os évi továbbképzési kötelezettségének.

MÉK akkreditáció elbírálás alatt, Száma: 2016/108.

A külföldi előadások angol nyelvűek, magyar tolmácsot biztosítunk.

Helyszín: Moha Ház H-1143 Budapest, Gizella út 42-44.



Magyar
Projektmenedzser
Szövetség



MAPASZ
INNOVATÍV ÉPÜLETEK
EGYESÜLET

