



XXXI. ACÉLSZERKEZETI ANKÉT és XXI. FÉMSZERKEZETI KONFERENCIA

Acél BIM – oktatás, kutatás, tervezés, gyártás, szerelés

Időpont: 2017. november 14, kedd 9:00-14:00

Hely: BME K épület, Díszterem

Szervezők: BME Hidak és Szerkezetek Tanszék (BME)
Közlekedéstudományi Egyesület Mérnöki Szerkezetek Szakosztály (KTE)
Magyar Acélszerkezeti Szövetség (MAGÉSZ)
Magyar Könnyűszerkezetes Egyesület (MKE)
Magyar BIM Szövetség (MABIM)

Elnökök: Dunai László, BME, KTE Mérnöki Szerkezetek Szakosztály elnök
Aszman Ferenc, MAGÉSZ elnök
Horváth László, BME, MKE elnök
Stocker György, BME, MABIM elnök

Program:

9.00-9.15 *Köszöntő – Stocker György, BME-MABIM*

9.15-10.30 *1. szekció, elnök: Horváth László, BME-MKE*

9.15-9.30 BIM a gyakorlatban – Molnár Balázs, Studio IN-EX Kft.

9.30-9.45 3D acélszerkezet-konstruálás oktatása – Joó Attila László, BME

9.45-10.00 VEM alapú tervezés az új Eurocode-ban – Dunai László, BME-KTE

10.00-10.15 Modern acélszerkezeti méretezés és BIM - Szalai József, ConSteel Solutions Kft

10.15-10.30 3D modell alapú konstruálás és gyártás – Knébel István, Construsoft Kft.

10.30-11.00 *Kávészünet*

11.00-12.15 *2. szekció, elnök: Aszman Ferenc, MAGÉSZ*

11.00-11.15 Robotizált acélszerkezet gyártás – Markó Péter, MARTEX Kft.

11.15-11.30 Hidegen hengerelt Lindab termékek BIM környezetben – Polgár Dávid, Lindab

11.30-11.45 BIM szerepe a projektek életciklusa alatt - Kocsis András Balázs, BIM Design Kft.

11.45-12.00 Acélszerkezet lézerszkennelése – Fehér András, Mensor 3D

12.00-12.15 Hálózatosodott technológiák alkalmazása acélszerkezetek tervezése, gyártása, szerelése, fenntartása és kapcsolódó szolgáltatások területén – egy nyertes VKE_17 projekt bemutatkozása – Joó Attila László, BME

12.15-12.30 *Zárszó – Dunai László, BME-KTE*

12.30-14:00 *Büfé*

Kérjük, hogy részvételi szándékát az alábbi regisztrációs felületen jelezze:

www.epito.bme.hu/regisztracio