

MŰEGYETEMI ÉPÜLETGÉPÉSZ NAP

2023. NOVEMBER 24.

Digitalizáció az építőiparban

BME E épület

1111 Budapest, Egrý József u. 1.

FŐTÁMOGATÓ

SCHAKO

KIEMELT TÁMOGATÓK

BELIMO



GRUNDFOS

Rath

MITSUBISHI
ELECTRIC

SIEMENS

TROX®
TECHNIK



SZERVEZŐK

BUDAPESTI ÉS PEST VÁRMEGYEI MÉRNÖKI KAMARA / BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

www.talalkozzunk-muegyetem.hu

BIM – Célok, elvárások és lehetőségek

Épületgépészeti, építési és elektrotechnikai szakmai továbbképzés
„A” terem / 9.00 – 15.00

PROGRAM

- 8.20 – 9.00** Regisztráció
- 9.00 – 9.20** **Megnyitó, köszöntők**
Dr. Orbulov Imre Norbert dékán, BME Gépészmérnöki Kar és Dr. Csoknyai Tamás tanszékvezető, BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
- 9.20 – 10.05** **A BIM szerepe**
András-Tövissi Balázs, BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
- 10.05 – 10.50** **BIM - Megrendelői Elvárások**
Rónai András – MMK Épületgépész tagozat BIM Szakosztály, elnök
- 10.50 – 11.20** Kávészünet
- 11.20 – 11.40** **TROX műszaki támogatás AUTOCAD és REVIT tervezési platformokon**
Gáti Tamás, Trox Austria GMBH
- 11.40 – 12.00** **Víz, mint hűtőközeg alkalmazása VRF rendszerekben**
Mihálovics Zoltán, M-Klíma Magyarország Kft.
- 12.00 – 12.20** **Vízkezelés fűtési rendszerekben, korrózióvédelem**
Kovács Zoltán, iDM Hőszivattyú Kft.
- 12.20 – 13.10** Ebédészünet
- 13.10 – 13.30** **Vajon egyszerűbbé (is) teszi az életünk az intelligens rendszerek alkalmazása?**
Erdei István, Grundfos South East Europe Kft. ügyvezető igazgató, c. egyetemi docens
- 13.30 – 14.50** **BIM - Digitális eszközök, Lehetőségek, Munkafolyamatok**
Kovács Ádám, BME Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék