



PÉCS - ONLINE

FÓKUSZBAN A TETŐÉPÍTÉS ÉS SZIGETELÉS

Az ÉMSZ szervezésében a BME Épületszerkezettani Tanszék oktatóinak közreműködésével

„Megvalósult projektek – jó példák, rossz példák illetve a megújuló energiaforrások felhasználásához kapcsolódó műszaki megoldások”

- 8.00 - 9.00** Online regisztráció
- 9.00 - 9.10** Megnyitó, köszöntő / Molnár Csaba, Dél-Dunántúli Építész Kamara, Baranya – Tolna elnöke
- 9.10 - 9.50** Meleg, párás terek feletti tetők esettanulmányai /Horváth Sándor, okl. építészmérnök, egyetemi adjunktus, BME/
- 9.50 - 10.20** Membrán tetők az építészetben /Dr. Halada Miklós egyetemi docens - PTE MIK Épületszerkezetek és Energiadesign Tanszék megbízott vezetője/
- 10.20 - 10.40** A Kompakt Megoldás: Foamglas hőszigetelés /Korom-Vellás Miklós, Lambda Systeme Kft./
- 10.40 - 11.00** Környezetvédelem a lapostetőkön BMI Villas Noxite lemezekkel /Bubelényi Gergő, BMI Villas/
- 11.00 - 11.20** RAVATHERM XPS hőszigetelés alkalmazása fordított tetőben /Horváth Bence, Ravago Building Solutions Hungary Kft./
- 11.20 - 11.40** Hőszigetelt vízelvezetés, pincefal szigetelés /Mákos József, Tegola Ungarese Kft./
- 11.40 - 12.00** **Kávészünet**
- 12.00 - 12.20** Helyszűke 2.0 - Intenzív hőszigetelés kritikus esetekben /Kruchina Sándor, Austrotherm Kft./
- 12.20 - 12.40** Egység, erő, biztonság /Rácz István, Bauder Kft./
- 12.40 - 13.00** Túl a hétköznapiakon - Praktikus szigetelési megoldások Fatrafol rendszerekkel /Jámbar Zsolt, Fatra Izofla Zrt./
- 13.00 - 13.20** Egyszerűen, gyorsan, szakszerűen - kenhető és szórható bevonatszigetelések /Bors László, MC Bauchemie Kft./
- 13.20 - 13.50** Szakszerűség és hibák a lapostetők felújításánál II. /Haraszi László, okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ/
- 13.50 - 14.10** Kannelúrás homlokzat kialakítás PREFA kompozit lemezzel /Forró Sándor, Prefa Hungária Kft./
- 14.10 - 14.40** **Ebédészünet**
- 14.40 - 15.00** Terrán GENERON napelemes cserép beépítési előírásai /Ferenczy András, Terrán Tetőcserép Gyártó Kft./
- 15.00 - 15.20** Szerelt térelhatárolások víz-, lég- és párazárásának teljesítményjellemzői /Farkas Imre, Dörken Kft./
- 15.20 - 15.40** Tetőtéri ablakok beépítése az aktuális követelmények szerint - Változó energetikai és beépítési követelmények tetőtéri ablakok esetében /Kovács László, Fakro Magyarország Kft./
- 15.40 - 16.00** Magastetők fokozott hőszigetelése /Szatmári Zoltán, Bachl Hőszigetelőanyag-gyártó Kft./
- 16.00 - 16.20** Tondach ereszcatorna rendszerek /Szénássy Péter, Wienerberger Téglaiipari Zrt./
- 16.20 - 16.40** BMI Bramac tetőrendszer megoldások /Vinczai Róbert, BMI Bramac/
- 16.40 - 17.00** ÉV TETŐJE 2020 Nívódíj pályázat díjazott munkáinak bemutatója



A részvételi ingyenes, de regisztrációhoz kötött

REGISZTRÁCIÓ: <https://bit.ly/3gXcFPJ>

Stratégiai szakmai partnerek:

ÉPÍTÉSI VÁLLALKOZÓK ORSZÁGOS SZAKSZÖVETSÉGE
DÉL-DUNÁNTÚLI ÉPÍTÉSZ KAMARA - BARANYA ÉS TOLNA
BARANYA MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA
PTE MIK ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ENERGIADISEIGN TANSZÉK