

2021. 02. 23.

**TETŐSZIGETELÉSEK, CSARNOKTETŐK, ERKÉLYEK TERASZOK SZIGETELÉSE,
VIZES ÜZEMŰ TEREK SZIGETELÉSE**

- 9,00 – 9,05 **MMK/moderátor köszönti a hallgatóságot és tájékoztatja őket az online képzéssel kapcsolatos technikai részletekről**
- 9,05 - 9,50 **Haraszi László, okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó,
Ipari csarnokok lapostető szigetelésének követelményei és változatai**
- 9,50 - 10,20 **Gerendi Gábor, okleveles építészmérnök, tanácsadó
Lapostetők hőszigetelése szakszerűen, zártcellás polisztirolhabbal**
- 10,20 - 10,50 **Farkas Imre, okleveles gépészmérnök, okleveles épületfenntartási és felújítási szakmérnök:
Hasznosított rétegtetű tetőszigetelések szakszerű vízvezetése**
- 10,50 - 11,10 **kávészünet**
- 11,10 - 12,00 **Horváth Sándor, egyetemi adjunktus
BME Épületszerkeztani Tanszék
Üzemi- használati víz elleni szigetelések tervezési kérdései**
- 12,00 - 12,30 **Kovács Krisztina, okleveles építőmérnök, mérnök tanácsadó
PVC vízszigetelések méretezése és a napelemtartó rendszer felépítése és méretezési elvei**
- 12,30 - 13,00 **Roszkopál Miklós, építészmérnök, híd- és szigetelési tanácsadó mérnök
Tökéletes választás a beázás elleni védelemben**
- 13,00 - 13,20 **ebédszünet**
- 13,20 – 13,50 **Kürtös Zoltán, okleveles építészmérnök, építésügyi műszaki szakértő, épületszigetelő szakmérnök
Szigetelések teraszon, erkélyen, fürdőszobában és medencékben**
- 13,50 - 14,35 **Dr Kakasy László, egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Erkélyek, loggiák és teraszok szigetelési hibái, illetve a szakszerű kialakítás**
- 14,35 - 14,40 **zárszó/MMK/moderátor**