



**Szakmai (építési) továbbképzés**

**Tetőszigetelések, csarnoktetők, erkélyek teraszok szigetelése, vizes üzemű terek szigetelése**

**ONLINE**

2021 április 28. szerda, 9.00 – 14.30

**PROGRAM**

- 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 - 11,05 **Farkas Imre**, okleveles gépészmérnök, okleveles épületfenntartási és felújítási szakmérnök  
**Hasznosított rétegrendű tetőszigetelések szakszerű vízelvezetése**
- 11,05 - 11,10 **Szünet**
- 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 **Szünet**
- 13,20 - 13,50 **Kürtös Zoltán**, okleveles építészmérnök, építésügyi műszaki szakértő, épületszigetelő szakmérnök  
**Szigetelések teraszon, erkélyen, fürdőszobában és medencékben**
- 13,50 - 14,40 **Dr. Kakasy László**, egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék  
**Erkélyek, loggiák és teraszok szigetelési hibái, illetve a szakszerű kialakítás**