

MÉK: 3 PONT/2021/23

Az ÉMSZ szervezésében a BME Épületszerkezettani Tanszék oktatóinak közreműködésével.

**A nap moderátora:** Haraszti László, okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>8.30</b><br/><b>9.00</b></p> <p><b>Regisztráció</b></p>   | <p><b>12.50</b></p> <p><b>Safety first! Biztonságos hőszigetelés Austrotherm anyagokkal</b></p> <p><b>13.10</b><br/>Kruchina Sándor, vezető szaktanácsadó, Austrotherm Kft.</p>   |
| <p><b>9.00</b><br/><b>9.15</b></p> <p><b>Megnyitó</b><br/>Köszöntőt mond mond Juhász-Nagy Balázs, a Borsod -Abaúj -Zemplén Megyei Építész Kamara elnöke és Báthory Csaba, a Heves Megyei Építész Kamara elnöke</p>                                      | <p><b>13.10</b><br/><b>13.30</b></p> <p><b>Egyre közelebb a nulla</b><br/>Csordás Zoltán, ügyvezető igazgató, Colt Hungária Kft.</p>  |
| <p><b>9.15</b><br/><b>10.00</b></p> <p><b>Meleg-párás terek feletti tetők tervezési és kivitelezési hibái, és ezek javítása</b><br/>Horváth Sándor, Széchenyi-díjas okleveles építészmérnök, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék</p> | <p><b>13.30</b><br/><b>13.50</b></p> <p><b>Szálcement és kerámia homlokzatok - valóban egy életre!</b><br/>Komáromy Róbert, okl. építőmérnök, mérnök szaktanácsadó, CRLT Kft.</p>                                       |
| <p><b>10.00</b><br/><b>10.20</b></p> <p><b>Felújítások útvesztője</b><br/>Jámbor Zsolt, okl. építészmérnök, mérnök szaktanácsadó, Fatra Izolfa Zrt.</p>   | <p><b>13.50</b><br/><b>14.10</b></p> <p><b>Fújható üvegyapot hőszigetelő anyagok alkalmazási területei</b><br/>Brassnyó László, alkalmazástechnikus, Knauf Insulation Kft.</p>  |
| <p><b>10.20</b><br/><b>10.40</b></p> <p><b>Gyakorlati előnyök Puren PIR hőszigeteléssel</b><br/>Márton András, területi vezető, Puren GmbH.</p>   | <p><b>14.10</b><br/><b>14.40</b></p> <p><b>EBÉDSZÜNET</b></p>   |
| <p><b>10.40</b><br/><b>11.00</b></p> <p><b>Terrán fejlesztések, megvalósult Generon napelemes rendszerek</b><br/>Ferenczy András, építész látogató, projekt támogató, Terrán Tetőcserépgyártó Kft.</p>  | <p><b>14.40</b><br/><b>15.00</b></p> <p><b>Műemléki épületek felújítása PREFA kiselemes fedéssel.</b><br/>Forró Sándor, építész szaktanácsadó, projekt-manager, Prefa Hungária Kft.</p>                                 |
| <p><b>11.00</b><br/><b>11.20</b></p> <p><b>Tetőszerkezetek előregyártva vasbetonból</b><br/>Magyar Gábor, vezető statikus, tervező, Leier Hungária Kft.</p>   | <p><b>15.00</b><br/><b>15.20</b></p> <p><b>Milyen vizet tud elvezetni a fémlemezfedés?</b><br/>Farkas Imre, gépészmérnök, épületfenntartási és -felújítási szakmérnök, Dörken Kft.</p>                                  |
| <p><b>11.20</b><br/><b>11.35</b></p> <p><b>Beépítetlen padlásteres épületek felújítási kérdései</b><br/>Viniczai Róbert, építészmérnök, termékmenedzser, alkalmazástechnikai vezető, BMI Bramac</p>   | <p><b>15.20</b><br/><b>15.40</b></p> <p><b>"COLPHENE" a visszatapadó bitumenes rendszer</b><br/>Gellért Miklós, ügyvezető, Soprema Kft.</p>   |
| <p><b>11.35</b><br/><b>12.00</b></p> <p><b>KÁVÉSZÜNET</b></p>   | <p><b>15.40</b><br/><b>15.55</b></p> <p><b>Tudni illik, hogy mi illik</b><br/>Bubelényi Gergő, termékmenedzser, BMI Villas</p>  |
| <p><b>12.00</b><br/><b>12.30</b></p> <p><b>Nem törvénytörő a térszín alatti falak nedvesedése</b><br/>Dr. Kakasy László, okleveles építészmérnök, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék</p>  | <p><b>15.55</b><br/><b>16.15</b></p> <p><b>„Tudatos, biztonságos, gazdaságos.” – elvek és eszközök a korszerű lapostetőkért</b><br/>Rácz István, okl. építész, közgazdász MBA, rendszertanácsadó, Bauder Kft.</p>       |
| <p><b>12.30</b><br/><b>12.50</b></p> <p><b>Energiatakarékosság az épület alatt – talajjal érintkező szerkezetek hőszigetelése</b><br/>Horváth Bence, okl. építészmérnök, mérnök tanácsadó, Ravago Building Solutions Hungary Kft.</p>                   | <p><b>16.15</b><br/><b>16.45</b></p> <p><b>Lapostetők hibáinak elemzése</b><br/>Haraszti László okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ</p> |
|   | <p><b>16.45</b><br/><b>17.00</b></p> <p><b>Az ÉVTETŐJE 2020 – Nívódíjas munkáinak bemutatása</b><br/>Dr. Kakasy László, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék, a zsűri elnökének előadása</p>          |

#### SAKMAI STRATÉGIÁI PARTNEREK:

Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége  
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Építész Kamara  
Heves Megyei Építész Kamara, Nógrád Megyei Építész Kamara  
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

REGISZTRÁCIÓ: <https://bit.ly/3cmx00F>