

MÉK: 3 PONT/2021/23

Az ÉMSZ szervezésében a BME Épületszerkezettani Tanszék oktatóinak közreműködésével.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>9.00
9.15</p> <p>9.15
10.00</p> <p>10.00
10.15</p> <p>10.15
10.35</p> <p>10.35
10.55</p> <p>10.55
11.20</p> <p>11.20
11.40</p> <p>11.40
12.00</p> <p>12.00
12.40</p> <p>12.40
13.00</p> | <p>Megnyitó
Köszöntőt mond China Tibor a Hajdú-Bihar Megyei Építész Kamara elnöke és Végh József a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területi Építész Kamara elnök</p> <p>Tetőszigetelések páratechnikája és felújítási lehetőségei
Horváth Sándor, Széchenyi-díjas okleveles építészmérnök, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék</p> <p>Beépítetlen padlásteres épületek felújítási kérdései
Viniczai Róbert, építészmérnök, termékmenedzser, alkalmazástechnikai vezető, BMI Bramac</p> <p>Előszereelt tetőtéri ablakok – maximális hővédelem + minimális hibalehetőség
Hargitai Zsolt, értékesítési vezető, Roto Elzett Kft.</p> <p>Műemléki épületek felújítása PREFA kiselemes fedéssel.
Forró Sándor, építész szaktanácsadó, projekt-manager, Prefa Hungária Kft.</p> <p>A Kisvárdai zsinagóga tetőfelújítása
Szatmári István, műemlékvédelmi szakmérnök, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területi Építész Kamara alelnöke</p> <p>Milyen vizet tud elvezetni a fémlemezfedés?
Farkas Imre, gépészmérnök, épületfenntartási és -felújítási szakmérnök, Dörken Kft.</p> <p>KÁVÉSZÜNET</p> <p>Homlokzatok vízzárása
Horváth Sándor, Széchenyi-díjas okleveles építészmérnök, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék</p> <p>EJOT® - CROSSFIX Rendszerszemlélet az Átszellőztetett Homlokzatok témakörében
Hovanecz Gergely, szaktanácsadó, termékreferens, EJOT Hungaria Kft.</p> | <p>13.00
13.20</p> <p>13.20
13.40</p> <p>13.40
14.00</p> <p>14.00
14.20</p> <p>14.20
14.45</p> <p>14.45
15.00</p> <p>15.00
15.20</p> <p>15.20
15.40</p> <p>15.40
16.00</p> <p>16.00
16.20</p> <p>16.20
16.40</p> | <p>Homlokzati alternatívák: szálcement és fém szerelt szerkezetek
Komáromy Róbert, okl. építőmérnök, mérnök szaktanácsadó, CRLT Kft.</p> <p>Felújítások útvesztője
Jámbor Zsolt, okl. építészmérnök, mérnök szaktanácsadó, Fatra Izolfa Zrt.</p> <p>„Tudatos, biztonságos, gazdaságos.” – elvek és eszközök a korszerű lapostetőkért
Rácz István, okl. építész, közgazdász MBA, rendszertanácsadó, Bauder Kft.</p> <p>RENOLIT ALKORPRO - új vízszigetelő anyag a tökéletesen vízzáró szerkezetekért
Kovács Krisztina, okl. építőmérnök, mérnök tanácsadó, Renolit Magyarország Kft.</p> <p>EBÉDSZÜNET</p> <p>Műtárgyak vízszigetelése a BMI Villás gondozásában
Bubelényi Gergő, termékmenedzser, BMI Villás</p> <p>A XI. század építő anyaga – PVC versus FPO
Roszkopál Miklós, okl. építészmérnök, műszaki tanácsadó, Büsscher & Hoffmann Kft.</p> <p>Energiatakarékosság az épület alatt – talajjal érintkező szerkezetek hőszigetelése
Horváth Bence, okl. építészmérnök, mérnök tanácsadó, Ravago Building Solutions Hungary Kft.</p> <p>Gyarkolati előnyök a PIR hőszigetelés által
Márton András, területi vezető, Puren GmbH.</p> <p>Safety first! Biztonságos hőszigetelés Austrotherm anyagokkal
Kruchina Sándor, vezető szaktanácsadó, Austrotherm Kft.</p> <p>Az ÉVTETŐJE 2020 – Nívódíjas munkáinak bemutatása
Dr. Kakasy László, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezeti Tanszék, a zsűri elnökének előadása</p> |
|--|---|--|--|

SAKMAI STRATÉGIÁI PARTNEREK:

Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége
Hajdú-Bihar Megyei Építész Kamara
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területi Építész Kamara

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