

## RÉSZLETES PROGRAM

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

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>8.30–9.00</b> Regisztráció</p> <p><b>9.00–9.10</b> Megnyitó<br/><i>Pecsenye Béla, a Hajdú-Bihar Vármegyei Építész Kamara elnöke</i><br/><i>Labbanz András, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Területi Építész Kamara alelnöke</i></p> <p><b>9.10–10.00</b> Tetővizek kezelése – Elvezetés, épületfizika, csapadékvíz-háztartás<br/><i>Horváth Sándor Széchenyi-díjas okleveles építésmérnök, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezettani Tanszék, ÉMSZ elnök-helyettes</i></p> <p><b>10.00–10.20</b> Könnyű megoldás nehéz helyzetekben<br/><b>Az Austrotherm GeoBLOCK alkalmazási lehetőségei</b><br/><i>Major Zoltán okleveles épület-szigetelő szakmérnök, mérnök szaktanácsadó, Austrotherm Hőszigetelőanyag Gyártó Kft.</i></p> <p><b>10.20–10.40</b> Mókusfoci! – A csapadékvíz-szigetelő rendszerek kiegészítőiben rejlő buktatók, részletképzések<br/><i>Jámbor Zsolt okleveles építésmérnök, mérnök szaktanácsadó, Fatra Izolfa Zrt.</i></p> <p><b>10.40–11.00</b> Lapostetők szerepe a jövőben<br/><i>Fleisz Júlia okleveles építőmérnök, tervezői és beruházói tanácsadó, Bauder Kft.</i></p> <p><b>11.00–11.20</b> Az időjárás más szabványok szerint működik?!<br/><i>Hovanez Gergely műszaki szaktanácsadó, EJOT Hungaria Kft.</i></p> <p><b>11.20–11.50</b> KÁVÉSZÜNET</p> <p><b>11.50–12.10</b> A vonalmenti és a ponszerű vízvezetés előnyei és hátrányai a teraszok és erkélyek vízvezetésénél<br/><i>Dobos István vezető kategóriamenedzser &amp; SWM menedzser, ACO Kereskedelmi Kft.</i></p> <p><b>12.10–12.30</b> Egy termék mind felett<br/><b>A lehetetlen küldetés is megoldható a poliurea vízszigetelő anyagok bevetésével</b><br/><i>Fülep Attila építésmérnök, mérnök tanácsadó, Mapei Kft.</i></p> | <p><b>12.30–12.50</b> Ami tapad, az ragad! – A laterális vízvándorlás Bitumenes visszatapadó mélyépítési vízszigetelések, rendszer megoldások a SOPREMA-tól<br/><i>Mákos József okleveles építésmérnök, szigetelő szakmérnök, mérnök tanácsadó, Soprema Csoport – Fibrotermica Hungary Kft.</i></p> <p><b>12.50–13.10</b> Energiatudatosság a tetőn, például<br/><i>Szabó Ferenc építőmérnök, építési szakmérnök, ügyvezető, RENOLIT Magyarország Kft.</i></p> <p><b>13.10–13.30</b> A hőhídmentes homlokzatok nyomában – csomópontok, trükkök, bevált technikák<br/><i>Horváth Bence okleveles építésmérnök, szaktanácsadó, RAVAGO Building Solutions Hungary Kft.</i></p> <p><b>13.30–13.50</b> DIY – „Csináld magad könnyűszerkezetes ház”<br/><i>Kárpáti Judit műszaki szaktanácsadó, Dörken Kft.</i></p> <p><b>13.50–14.10</b> Gurulóállványok szabályosan – EN 1004 szabványi előírások, változások<br/><i>Szikszó Szabolcs kereskedelmi és marketing vezető, Krause Kft.</i></p> <p><b>14.10–14.40</b> EBÉDSZÜNET</p> <p><b>14.40–15.00</b> Megbízható tető, mert rögzítve van!<br/><i>Szabó Róbert műszaki szaktanácsadó, CRLT Solution Kft.</i></p> <p><b>15.00–15.20</b> Megbízható tetők, hosszútávú befektetés<br/><i>Ferenczy András építésmérnök, építészlátogató, projekt-támogató, Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.</i></p> <p><b>15.20–15.40</b> Villafelújítás a XXI. századi igények szerint<br/><i>Forró Sándor építész szaktanácsadó, projekt-manager, PREFA Hungária Kft.</i></p> <p><b>15.40–16.00</b> Elemek a rendszerben<br/><i>Szücs Zsolt műszaki tanácsadó, Leier Hungária Kft.</i></p> <p><b>16.00–17.00</b> Lapostető szigetelések hibáinak elemzése<br/><i>Haraszi László okleveles építésmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ</i></p> |
|---|---|

### SAKMAI PARTNEREK:

Hajdú-Bihar Vármegyei Építész Kamara  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Területi Építész Kamara  
Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara Építési Tagozata

### MÉDIAPARTNEREK:

Magyar Építéstechnika A BÁDOGOS  
ÁCS/TETŐFEDŐ A SZIGETELŐ

### REGISZTRÁCIÓ:

<https://emsz.hu/regionalis-szakmai-napok-2026/>

