



ÉPÜLETSZIGETELŐK, TETŐFEDŐK, BÁDOGOSOK ÉS ÁCSOK MAGYARORSZÁGI SZÖVETSÉGE



Iktatószám: 12-3/2025.

Tisztelt Kollegina!
Tisztelt Kollega!

A Komárom-Esztergom Vármegyei Építész- és Mérnöki Kamara, az ÉMSZ (Épületszigetelők, Tetőfedők, Bádgosok és Ácsok Magyarországi Szövetsége) közreműködésével

ÉPÍTÉSI SZAKMAI NAPOT

szervez, személyes részvétellel, melyre ezúton tisztelettel meghívom.

A rendezvény időpontja: 2025. március 27. (csütörtök) 9:00 óra

Helyszín: Edutus Egyetem „A” Épület, földszinti nagyelőadó
2800 Tatabánya, Stúdium tér 1.

Fő témák:

- Megbízható tetők, homlokzatok, szigetelések
- Környezettudatos építés, innováció, felújítás. Szakmai szabályok, irányelvek. Megvalósult projektek, jó példák, tanulságok.

A részvétel a KEV Építész Kamara szakmagyakorlói számára ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

A rendezvényen való részvétel szakmai továbbképzésként **2 pontot** ér (MÉK 2025/15.), az ÉMSZ „Regionális Szakmai Napok 2025.” programsorozatának keretében.

<https://emsz.hu/regionalis-szakmai-napok-2025/>

Jelentkezési határidő: 2025. március 25.

Jelentkezni lehet:

[Regisztrációs lap 2025.03.27.](#)

Érdeklődni a KEV Építész- és Mérnöki Kamara közös titkárságán a 34/311-950 és a 06-31/789-6607 (volt UPC, jelenleg Vodafone) telefonszámokon lehet.

Várjuk szíves jelentkezését!

Üdvözlettel:
Vinitor Ágnes
titkár

Részletes program a következő oldalon:

RSZN Tatabánya 2025 - Részletes program

Eduetus Egyetem „A” Épület földszinti nagyelőadó
2800 Tatabánya Stúdium tér 1.

Szakmai továbbképzés:

MÉK 2025/15

MMK 11/01/2025-00003 Építési szakterület

A nap moderátora:

Haraszi László, okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ

8.30 – 9.00 Regisztráció

9.00 - 9.10 **Megnyitó**

Köszönőt mond Ambrus Balázs, a Komárom-Esztergom Vármegyei Építész Kamara alelnöke

9.10 - 10.00 **A talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelések tervezési alapelvei**

Dr. Kakasy László okleveles építészmérnök, építésügyi- és igazságügyi műszaki szakértő, címzetes egyetemi docens, BME Épületszerkezettani Tanszék

10.00 – 10.40 **Lábazatok nedvesség elleni védelmi és kiszárítási lehetőségei**

Dudásné Golán Andrea szaktanácsadó, Dörken Kft.

10.40 – 11.05 **Talajszint alatti szerkezetek energiahatékony kialakítása**

Horváth Bence, okleveles építészmérnök, szaktanácsadó, Ravago Building Solutions Hungary Kft.

11.05 – 11.30 **Gyakorlati megoldások az árvíz ellen**

Forró Sándor építész szaktanácsadó, projekt-manager, PREFA Hungária Kft.

11.30 – 12.00 SZÜNET

12.00 – 12.25 **Földet rá! Talajba kerülő szerkezetek szigetelése PVC-vel**

Jámbor Zsolt okleveles építészmérnök, mérnök szaktanácsadó, Fatra Izolfa Zrt.

12.25 – 12.50 **Alsan folyékony bevonatszigetelések a SOPREMA-tól**

Mákos József okleveles építészmérnök, szigetelő szakmérnök, alkalmazástechnikai tanácsadó, Soprema Csoport - Fibrotermica Hungary Kft.

12.50 – 13.15 **Bevonatok, injektálás, vakolás – utólagos vízszigetelés rendszerben**

Bors László MC vízszigetelési és épületfelújítási üzletág vezetője, műszaki menedzser, MC Bauchemie Kft.

13.15 – 14.00 **Alépitményeink szigetelési hibái és javítási lehetőségei**

Haraszi László, okleveles építészmérnök, okleveles épületrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ

14.00 – 14.25 SZÜNET

14.25 – 14.50 **Gurulóállványok szabályosan - EN 1004 szabványi előírások, változások**

Mammel Adrienn kereskedelmi és marketing vezető, KRAUSE Kft.

14.50 – 15.15 Innovációk a THR világában - A homlokzati hőszigetelések rögzítésének sajátosságai

Nagy Zoltán műszaki szaktanácsadó, Ejot Hungaria Kft.

15.15 – 15.40 Biztonságos lemez tető

Marciniak Boguslaw ügyvezető, Polmetál Pruszynski Kft.

15.40 – 16.05 Innováció és energiatudatos építés

Ferenczy András építészmérnök, építész látogató, projekt támogató, Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.

kb. 16:10 **A rendezvény zárása**