

# MEGHÍVÓ

---

## ÉPÍTŐIPARI ÜZLETÁG

**Tisztelt Partnerünk!**

Szeretettel meghívjuk a Remmers Ungarn Kft. gondozásában megrendezésre kerülő termék - és rendszerbemutató előadásra.

**Az rendezvény díjmentes, a Magyar Építész Kamara által támogatott, kreditpontos képzés.**

**Az előadás pontértéke: 1,5 kredit**  
**Bírálati sorszám: 2018/66**

Az előadás két fő téma köré épül:

**I. Víz és hőszigetelés kritikus kapcsolatai**

Előadó: Kürtös Zoltán

**II. Időtálló homlokzat - és épületfelújítás - előkészítéstől a megvalósulásig**

Előadó: Péli Mónika

---

**Időpont:** 2018. október 18. (csütörtök) 10:00-15:00  
[Mentse el naptárába az időpontot, nehogy lemaradjon róla!](#)

**Helyszín:** [Remmers Ungarn Kft.](#)  
Cím: 2051 Biatorbágy, Tormásrét u. 2.

## Az előadás ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Kérjük, részvételi szándékát az alábbi linken található adatlap kitöltésével  
**2018. október 15. 17:00-ig** küldje meg részünkre!

# JELENTKEZÉS

<http://event.remmers.hu/remmers-epitoipari-uzletag-biatorbagy-2018-10-18/>

Az előadáshoz kapcsolódó részvételi és továbbképzési igazolások kiállítását, csak a regisztráció alkalmával pontosan kitöltött, teljes adatlap beküldésével tudjuk garantálni.

A regisztrációval kapcsolatban kollégáink készséggel állnak rendelkezésére a  
+36 20 346 2962 telefonszámon, munkanapokon 9:00-17:00 közt.

Szakmai kérdéseivel forduljon bizalommal a Remmers építőipari szaktanácsadóhoz,  
Magyar Lászlóhoz a +36 30 726 7110 telefonszámon,  
vagy a [magyarlaszlo@remmers.hu](mailto:magyarlaszlo@remmers.hu) e-mail címen.

Üdvözlettel:

Kemler János  
ügyvezető

Németh Tamás  
kereskedelmi vezető - Építőipari Üzletág



## **I. Víz és hőszigetelés kritikus kapcsolatai**

Épületek védelme a nedvesség ellen, energiatakarékos megoldások

A nedvesség elleni védelem szükségszerűsége, hiányának és rossz minőségének következményei a szakértői tapasztalatok alapján. A vízszigetelés és a hőszigetelés összefüggése és az energia megtakarítás mibenléte.

A bevonati és vegyi szigetelések fajtái, alkalmazásuk a mélyépítésben, üzemi használati víz ellen, tetőn és homlokzaton: A bevonati szigetelések anyagai, azok fizikai tulajdonságai. Mit várhatunk tőlük. Milyen feladatok oldhatók meg velük, mért jó ez az építésznek, kivitelezőnek.

A mélyépítésben a bevonati szigetelések előretörése, Milyen változásokat jelent a 2017-es új DIN szabvány.

A különféle teraszok víz és hőszigetelési problémái és megoldási lehetőségek.

Egy rendszerben felépített víz és hő-szigetelési lehetőség a Remmers anyagaival. Tervezési és kivitelezési finomságok. Komplex szigetelési rendszer bemutatása új épület esetén. Mire figyeljen a tervező, kivitelező, beruházó.

A faldiagnosztika fontossága az abban leírtak értelmezése, mihez ragaszkodjon a tervező Komplex szigetelési rendszer bemutatása régi épület, felújítás esetén. A döntések buktatói, lehetőségek.

Kivitelezés ellenőrzése, tervezői művezetés.

## **II. Időtálló homlokzat - és épületfelújítás - előkészítéstől a megvalósulásig**

Felújítással kapcsolatos tervezői koncepcióépítés, minőségi-, műszaki - és anyagismeret

A műemléki felújítást megelőző tervezési teendők

Háttér-és helyszíni-, környezet-, kárkép-, problémaelemzések – hatékony műszaki tervezési alapok

Vizsgálati módszerek és lehetőségek, javaslatok – anyagkiválasztás segítése

Alkalmazástechnológia figyelembevételével felújítási opciók - gyakorlati és kivitelezési tapasztalatokkal, esettanulmányok bemutatásával

Kíméletes és hatékony felület tisztítási lehetőségek

Szerkezet-és felületszilárdítás, - megerősítés, konzerválási rendszerek

Felületképző kiegészítő anyagok lehetőségei, azok alkalmazhatósága, szükséges segédanyagok

Felületvédelem lehetőségei és szükségessége.

Beavatkozások hatékonyságának ellenőrzési módszerei.