

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. november 5. (hétfő) 10:00-15:00
[Mentse el naptárába az időpontot, nehogy lemaradjon róla!](#)

Helyszín: [A Szabadművelődés Háza](#)
Cím: 8000 Székesfehérvár, Fürdősor 3.

Az előadás ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Kérjük, részvételi szándékát az alábbi linken található adatlap kitöltésével
2018. november 1. 17:00-ig küldje meg részünkre!

JELENTKEZÉS

<http://event.remmers.hu/remmers-epitoipari-uzletag-szekesfehervar-2018-11-05/>

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 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.