

2024. március 5-6

# Innovatív vízszigetelések, energiatakarékos épület - és homlokzatfelújítási megoldások

## Új perspektívák - új ismeretek

Vízszigetelési-és Energetikai Felújítási Konferencia

Tisztelettel meghívjuk Önt konferenciánkra, amelynek helyszíne Lurdy Ház Rendezvényközpontja. A két napos konferencia alatt bemutatjuk a legújabb trendeket, betekintést nyújtunk az utólagos, hatékony vízszigetelési megoldásokba, valamint beszámolunk az energetikai felújítási technikák valós alkalmazásáról - újépítésű és már meglévő épületekben.

A konferencia témájaként a nedvesség okozta épület károsító problémák ellen folytatott küzdelmet és a megelőzés lehetőségeit járjuk körbe. Biztonságos és modern rendszermegoldásokat mutatunk be kül-és beltéri víz-és hőszigeteléséhez az élhetőbb terek kialakításához.

Rendezvényünk célja, hogy előremutató ugyanakkor nélkülözhetetlen, időtálló megoldásokkal környezetvédelmi szempontokat szem előtt tartva nyújtson ökológiai megoldásokat.

Várjuk Önt!

## Az esemény

### Helyszín:

Lurdy Ház Konferencia -és Rendezvényközpont  
1097 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 12-14.  
2. terem

### A konferenciacsomag tartalma:

- **kamarai kreditpont**
- Prezentációs anyagok
- Catering
- Ingyenes parkolási lehetőség felszíni parkolóban cserekartyás rendszerben

## Regisztráció

Szeretne részt venni a március 05-06-án megrendezésre kerülő Vízszigetelési-és Energetikai Felújítási Konferencián?

**A rendezvényen való részvétel INGYENES, de regisztrációhoz kötött!**

Kérjük, erősítse meg részvételi szándékát a Remmers regisztrációs jelentkezési felületén:

Link : **[On-Line regisztráció](#)**

E-mailben : **[info.hu@remmers.com](mailto:info.hu@remmers.com)**

**Jelentkezési határidő: 2024. február 26.**

Az Ön adatait az GDPR-nak megfelelően kezeljük. Fényképanyag felhasználása: A regisztrációval Ön hozzájárul ahhoz, hogy az Önt ábrázoló fényképfelvételeket az általunk megbízott fotósok, videósok vagy a média képviselői saját PR céljainkra közzé tegyék és felhasználják.

## Az 1. nap programja

2024.03.05. kedd	Témakörök	Előadó
08:30 - 09:00	Érkezés, regisztráció	
09:00 - 09:10	Köszöntő	Kemler János, Remmers Ungarn Kft ügyvezető igazgatója, Németh Tamás építőipari üzletág, kereskedelmi vezető
09:10 - 10:40	<b>A hagyománytól a modernig- Vízszigetelő anyagok egykor és most</b>	Jens Engel, építőipari üzletág termékmenedzsment vezetője, Remmers GmbH
10:40 - 11:15	Kávészünet	
11:15 - 12:15	<b>A vízszigetelés aktuális trendjei termékfejlesztés egyszerűsége, költséghatékonysága és fenntarthatósága</b>	Jens Engel, építőipari üzletág termékmenedzsment vezetője, Remmers GmbH
12:15 - 13:00	Ebédészünet	
13:00 - 14:00	<b>Bevonatszigetelések használata a kritikus csomópontokban</b>	Kürtös Zoltán Remmers Ungarn Kft vízszigetelési szakértője, szigetelési szakmérnök
14:00 - 15:00	<b>Vízszigetelési esettanulmányok - problémák és megoldások</b>	Szecső Heléna, épületszerkezeti és épület-energetikai szakértő, műemlék faldiagnosztikai szakértő
15:00 - 16:00	<b>Vízszigetelési alkalmazástechnikai bemutató</b>	Altsach Norbert Remmers Ungarn Kft alkalmazástechnikusa

## A 2. nap programja

2023.03.06. szerda	Témakörök	Előadó
8:30 - 9:00	Érkezés, regisztráció	
9:00 - 10:30	<b>Energetikai felújítás IQ-therm 2.0 Nagy teljesítményű belső oldali hőszigetelés</b>	Jens Engel, építőipari üzletág termékmenedzsment vezetője, Remmers GmbH
10:30 - 11:00	Kávészünet	
11:00 - 12:00	<b>Gyakorlati, alkalmazástechnikai bemutató</b>	Altsach Norbert Remmers Ungarn Kft alkalmazástechnikusa
12:00 - 13:00	Ebédészünet	
13:00 - 14:00	<b>Komfortérzet javítás, energia hatékony belső hőszigetelési megoldások</b>	Kürtös Zoltán Remmers Ungarn Kft vízszigetelési szakértője, szigetelési szakmérnök
14:00 - 15:00	<b>Felület-és homlokzatvédelem védelem időtálló lehetőségei, munkafolyamatai</b>	Péli Mónika Remmers Ungarn Kft műemlékvédelmi szaktanácsadó
15:00 - 16:00	<b>Konzerválás, felületvédelmi tapasztalatok restaurátori szemmel</b>	Szemeray-Kiss Balázs MKE egyetemi adjunktus, kőszobrász, restaurátor

A program változhat.

## Az európai zöld megállapodás - épületeink felkészítés a jövőre

Mind a 27 uniós tagállam elkötelezte magát amellett, hogy 2050-re Európa legyen az első klímasegélyes kontinens. Abban az ambiciózus célban állapodtak meg, hogy 2030-ig 55%-kal csökkentsék a szén-dioxid kibocsátást.

A meglévő épületek energetikai felújításában ezért kiváló lehetőséget kínál arra, hogy a régi épületeket modern színvonalra hozzuk fel. Az intelligens felújítási rendszerekkel - így például nagy teljesítményű belső szigetelőrendszerekkel, homlokzati impregnálással vagy lábazati vízszigeteléssel - az épületek energiafogyasztása drasztikusan, ráadásul erőforrás-kímélő és fenntartható módon csökkenthető.

Az európai zöld megállapodás iránymutatásainak célja többek között az, hogy elhárítsa a felmerülő akadályokat a teljes épületfelújítási láncban, leegyszerűsítse a vonatkozó szabályokat, és pénzügyileg ösztönözze a felújítási tevékenységeket. Csak ezzel a módszerrel valósíthatjuk meg a klímasegélyes jövőt.