



MEGHÍVÓ

Ipari építészet elmélete és gyakorlata

című építészrendezvényre

A technológiai fejlődés, az ipar bővülése folyamatosan változó és egyre újabb igényeket támaszt az ingatlan-infrastruktúrával szemben. Az épületeknek biztosítani kell a termeléshez szükséges megfelelő helyszínt, a fenntarthatóság mellett a dolgozók komfortérzetét, meg kell felelni a vonatkozó hatósági előírásoknak, vagyis számtalan részletet kell a tervezés során figyelembe venni.

Elmélyült tudással és ezen a területen is nagy tapasztalattal rendelkező előadóink ismereteik megosztásával és a részletek bemutatásával adnak ajánlásokat a témában érintett vagy az iránt érdeklődő építészmérnökök számára.

A résztvevők megismerhetik egy korszerű üzem tervezésének részleteit, ismereteket szerezhetnek a felhasznált anyagokról, végül megtekinthetik a már elkészült és működő létesítményt, amely ma a REHAU AG+Co egyik legmodernebb gyára.

Időpont: 2024. november 6. szerda

Helyszín: Flow Hotel & Conference és REHAU Automotive Kft. Újhartyán

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött, melyet ezen a címen tehet meg:

Marta.Szigeti@REHAU.com

Továbbképzési pontszám: a rendezvényt a Magyar Építész Kamara októberben akkreditálja.

Rendezvényünk a BME Építészmérnöki Kar Épületszerkeztani Tanszék szakmai támogatásával valósul meg.

obudo.

BME Építészmérnöki Kar
Épületszerkeztani Tanszék



TRI
MO



PROGRAM

Időpont: 2024. november 6.

Helyszínek: **Előadások:** Flow Hotel & Conference****,
2365 Inárcs, Szent György utca 12.
(M5 Pihenőhely Inárcs NY, Szeged felé)
Üzem- és épületlátogatás: REHAU-Automotive Kft.,
2367 Újhartyán, Japán fasor 9.

Flow Hotel & Conference****

9:00 – 10:00	Regisztráció
10:00 – 10:05	Köszöntő Simek György üzletágvezető, REHAU Window Solutions
10:05 – 10:45	REHAU Automotive Kft. újhartyáni gyárának tervezése – 2017 Dobrányi Ákos Pro Architektura díjas építész, felelős tervező, Óbuda Group
10:45 – 11:15	Könnyűszerkezetes csarnokok épületszerkezeti problémái és azok megoldásai Horváth Sándor Széchenyi-díjas okleveles építészmérnök, címzetes egyetemi docens; BME Építészmérnöki Kar, Épületszerkezet-tani Tanszék; Pataky és Horváth Építésziroda Kft.
11:15 – 11:25	Kávészünet
11:25 – 12:00	Üvegszálereősített ablakprofil rendszerek a modern ipari építészetben Obermayer Balázs műszaki tanácsadó, REHAU Window Solutions
12:00 – 12:30	Indoor Climate Comfort System, Padlófűtés ipari csarnokokban Kugler Géza épületgépész mérnök, REHAU Building Solutions
12:30 – 13:10	Ebédészünet
13:10 – 13:45	Lamilux tetőfelülvilágító rendszerek, hő- és füstelvezető megoldások Balogh Tamás cégvezető, Lamilux Hungária Kft.
13:45 – 14:20	Homlokzatburkolati megoldások Csillár Péter képviselő vezető, Trimo Magyarország

REHAU-Automotive Kft. Újhartyán

14:30 – 16:15 Ipari építészet a gyakorlatban: épület és üzemlátogatás

ÓBUDA

BME Építészmérnöki Kar
Épületszerkezet-tani Tanszék



**TRI
MO**