



---

## REHAU IPARI SZAKMAI NAP 2015

Ipari épületek gépészete a komforttól a technológiáig

---



Energiahatékonyság az ipari épületekben: az előadások során az ipari épületek komfort és technológiai igényeinek a technika mai állása szerinti energiahatékony megoldásai mellett a REHAU rendszer-megoldások megalapozott műszaki bemutatására kerül sor. Ide kapcsolódik az energetikai és pénzügyi megtakarítási lehetőségek, beruházási költségek, megtérülési idők részletezése is.



# PROGRAM – VÁLASZLEVÉL

## Ipari épületek gépészete a komforttól a technológiáig

FAX: 06-23/530-707

REHAU Kft. 2051 Biatorbágy, Rozália Park 9.

E-MAIL: [andrea.banath@rehau.com](mailto:andrea.banath@rehau.com)

### A rendezvény ingyenes, de a regisztráció kötelező.

A résztvevők száma korlátozott, ezért kérjük, minél hamarabb küldjék el jelentkezésüket az [andrea.banath@rehau.com](mailto:andrea.banath@rehau.com) címre, vagy jelentkezzenek telefonon a **+36 23 530 717**-es telefonszámon!

Név: .....

Beosztás: .....

Cég: .....

Cím: .....

E-mail: .....

Tel./Fax: .....

**Időpont:** 2015. június 22.

**Helyszín:** Pécsi Tudományegyetem, Épületgépészeti Tanszék, 7624 Pécs, Boszorkány út 2. A 010 terem

08:30–09:00 Érkezés, regisztráció

09:00–09:10	Köszöntő	Szebellédi Tamás	üzletágvezető, REHAU Kft.
-------------	----------	------------------	------------------------------

09:10–09:40	Energia és design új típusú ipari épületekben – esettanulmány a RATI Kft üzemépületéről	Dr. habil Kistelegdi István DLA	tanszékvezető, PTE-PMMK Energiadesign Tanszék
-------------	---	------------------------------------	--

09:40–10:00	Ipari épületek komfort gépészeti igényei	Németh Balázs	vezető tervező, KondiCAD Kft.
-------------	--	---------------	----------------------------------

10:00–10:20	REHAU rendszermegoldások, ipari padlófűtés, épületszerkezet temperálás	Lászlófi András	mérnök tanácsadó, REHAU Kft.
-------------	--	-----------------	---------------------------------

10:20–10:40	Fűtés és hűtés épületekkel – szerkezetek különleges felületfűtésekhez	Dr. habil Kistelegdi István DLA	tanszékvezető, PTE-PMMK Energiadesign Tanszék
-------------	---	------------------------------------	--

10:40–11:00 SZÜNET

11:00–11:20	Ipari épületek technológiai gépészeti igényei	Németh Balázs	vezető tervező, KondiCAD Kft.
-------------	---	---------------	----------------------------------

11:20–11:50	Hő- és anyagtranszportot biztosító műanyag csővezetéki rendszerek	Lászlófi András	mérnök tanácsadó, REHAU Kft.
-------------	---	-----------------	---------------------------------

11:50–12:10	Csővezetékek fix és csúszó megfogásai	Csabai Balázs	mérnök tanácsadó, HILTI (Hungária) Szolgáltató Kft.
-------------	---------------------------------------	---------------	--

12:10–13:00	Ipari csővezeték mintaszerelés a PTE Épületgépész Tanszéken	Baumann Mihály	tanszékvezető, PTE-PMMK Épületgépészeti Tanszék
-------------	---	----------------	--

13:00–14:00 EBÉD

14:00–	Szakmai konzultáció	Lászlófi András Kirch Szabolcs	Helye: C 024 terem
--------	---------------------	-----------------------------------	--------------------

A rendezvényt a Magyar Mérnöki Kamara hivatalos ajánlásával látta el.