



Évindító, pörgős szakmai nap sok rövid előadásokkal, információs standokkal, állásbörzével.

A rendezvényen való részvétel díjmentes.

Időpont: 2017. január 25., szerda, **8.30-17.00 óráig**

Helyszín: Lurdy Ház, 1. emeleti konferencia- és kiállítótér
(Budapest, IX. ker. Könyves Kálmán körút 12-14.)

Szervező:
Magyar Épületgépészek Szövetsége (MÉGSZ)

PROGRAM:
(Frissítve: 2017. január 20.)

8.30 - 10.20

Innováció és energiahatékonyság

- Bármely épületgépész is javasolhat korszerű elektromos épületfűtést!
ifj. Czinege Károly mérnök-ügyvezető (Czinege és Fiai Kft.)
- Okos mérési megoldások a Testo-tól
Koczka Péter termékmenedzser (Testo Kft.)
- ELCO – egy új mérőldkő az ipari fűtés-technikában
Wagner Viktor tervezőtámogató mérnök (ELCO)
- Innovatív szabályozási megoldások internetes távfelügyeleti lehetőséggel
Várföldi Róbert mérnök képviselő (Siemens Zrt. BT CPS)

SZÜNET

10.20-11.55

Nagy épületek, társasházak épületgépészete

- Korszerű technikák alkalmazása komplex épületek tervezésénél
Virág Zoltán ügyvezető (Duo Plan Kft., MMK ÉgT alelnök)
- KE KELIT gyorsítósáv: az új KE KELIT technológiákkal, azonos létszámmal és idő alatt, több munka vállalható
Kaszab Gergely képviselővezető (KeKelit)
- Társasházi lakások fűtési- és melegvíz-ellátása MIKA 6E minikazánnal

Kerekes István ügyvezető (Technorgáz Kft.)

- Szivattyúcsere-projektek tanulságai az energiamegtakarítás szemszögéből
Hegedűs Tamás értékesítési vezető (Wilo Kft.)

SZÜNET

11.55 - 13.20

Fenntartható épületek és energiahatékonyság

- „Gépítészet“ gépész fejjel, építész szemmel
dr. ifj. Kistelegdi István professzor (PTE Műszaki és Informatikai Kar Energiadesign Tanszék)
- Nagy épületek energetikai és energiahatékonysági kérdései automatikai szemmel
Opitzer Gábor ügyvezető (SB Controls Kft.)
- A fűtéstechnika jövője, avagy az alternatív energiaforrások hatékony felhasználása: Új hőszivattyús rendszerek a Boschtól
Bertók Tamás, műszaki tanácsadó (Bosch Kft.)
- Gondolkodásmód-váltás a fűtésben és a vízmelegítésben
Misinkó Sándor, megújulóenergiaüzletág-vezető (Hajdu Zrt.)
- Nagy hatásfokú hővisszanyerős szellőztető rendszerek alkalmazási lehetőségei középületek esetén
Czeilinger Ferenc szellőzés-technikai tanácsadó (Aereco Légtechnika Kft.)

13.20 - 14.20 EBÉDSZÜNET

14.20 -16.00

- Modern hőközponti technológiák mérnök szemmel
Fónay Péter (FŐTÁV Zrt.)

Szoftverek a gyakorlatban

- WinWatt export-import szolgáltatások
Baumann Mihály adjunktus, tanszékvezető (PTE Műszaki és Informatikai Kar Gépészmérnök Tanszék)
- Oventrop szerelvények és szoftverek ivóvízes rendszerekre
Németh Roland képviselővezető (Oventrop GmbH)
- WinWatt – Helyiségek beolvasása a Planpipe programmal
Szarka-Páger Lajos mérnök-tanácsadó (Pipelife Kft.)

SZÜNET

16.00 - 17.00

Hasznos információk: pályázatok, vállalkozásfejlesztés, építőipari trendek

- Hogyan érdemes pályázni? – Tippek és tanácsok, aktuális pályázati lehetőségek
Madarász András értékesítési igazgató (Goodwill Consulting Kft.)

- Trendek az építőiparban és az épületgépészetben - egy lehetséges jövőkép
Keszthelyi István épületgépész mérnök

- Az MBSZ tervezett módosítása jogilag tiszta helyzetet teremt az égéstermék-elvezetés ellenőrzésében
Gyárfás Attila ügyvezető elnök (MÉGSZ)

17.00 □ Különleges meglepetés: Épületgépész divatbemutató és ajándéksorsolás

[**A részletes programot is tartalmazó meghívó letölthető itt**](#)

[**Az állásbörzéről bővebb információkat talál itt**](#)

Erre jelentkezni az alábbi online jelentkezésnél lehet.

[**Online jelentkezési lehetőség itt**](#)

A rendezvény keretében, a konferenciával párhuzamosan - külön szakmai tematikával - a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara kötelező kamarai képzést tart. Ennek részletei, programja és a jelentkezési lehetőség megtalálható a BPMK honlapján, vagy [ide kattintva](#) .

Január 25. START 2017 - Évindító információs nap épületgépészeknek

Szerkesztő: Sőbér Livia - Módosítás: 2017. február 07. kedd, 13:11
