



VI. IPARI ÉS TECHNOLÓGIAI SZAKMAI NAP

tematikus előadások és kiállítás

Ipari és technológiai újdonságok épületgépészeknek + a Kelenföldi Erőmű műszaki rejtelmői

2016. október 13. (csütörtök) 8.30-16.00

Helyszín: Budapest Erőmű Zrt. központi épület, Budapest XI. kerület, Budafoki út 52. (a parkolás ingyenes)

Tervezett program:

8.30-13.00 Szakmai program

Regisztráció

Köszöntő – Pánger László elnök, **MÉGSZ Ipari és Technológia Tagozat**

- Hatékony megoldások az épületgépészetben és fenntartásban. – Husztra Attila Műszaki szaktanácsadó, MRO SU manager, **Henkel Magyarország Kft.**

- Gyorsgőzfejlesztők felhasználása az iparban – Biberika János, energetikai mérnök, projektvezető, **Bepatek Kft.**

- Ipari és technológiai automatizálás napjainkban – Opitzer Gábor, ügyvezető, **SB Controls Kft.**

- Innovatív ipari szivattyúk és szerelvények a megbízhatóság szolgálatában – Divós Erzsébet, területi képviselő, **KSB Kft.**

- Ultrahangos hőmennyiségmérők a Danfoss kínálatában – Drexler Péter, nagykereskedelmi területvezető, **Danfoss Kft.**

- Lemezes hőcserélők méretezése – Egyházi Zoltán, divízióvezető, **Danfoss Kft.**

- Ipari épületek létesítése REHAU rendszermegoldásokkal. Az előadásban érintett témák: ipari padlófűtés, ipari csövek, előszigetelt csövek megújuló energia hasznosítása – Lászlófi András, okleveles gépészmérnök, mérnök tanácsadó, **REHAU Kft.**

- Érdekességek a Kelenföldi Erőmű történetéből – Horváth Tibor igazgató, **Kelenföldi Erőmű Zrt.**

13.00 Ebéd

14.00-16.00 **Az erőmű bejárása**



Az előadások közötti szünetekben kávéval, üdítővel látjuk vendégül a látogatókat. Az ebéd a Kelenföldi Erőmű éttermében lesz. A parkolás ingyenes az erőmű parkolójában, ehhez kérjük a regisztráció során adja meg előre a gépjárműve rendszámát is.

A szakmai nap szponzorai:

előadók és kiállítók:

kiállítók:



A szakmai nap partnere:



További információ:
Sóber Lívia,
Tel.: 30/866 7885
sober.livia@megsz.hu,

Szervező: Magyar Épületgépészek Szövetsége
Szakmai partner: MÉGSZ Ipari és Technológiai Tagozat Épületgépészeti Hegesztési és Technológiai Klaszter

