

# Új ipari, technológiai megoldások és hatásuk a költségek változására

## IPARI ÉS TECHNOLÓGIAI SZAKMAI NAP 2010

2010. november 24. Hotel Ventura Budapest, Fehérvári út 179.

A Magyar Mérnöki Kamaránál a kreditpont-elbírálás folyamatban van.

A program 9.00–16.30 óráig tart, közben kávészünetek és ebéd. A belépés és az ebéd díjtalan. Tisztelettel várjuk!



MAGYAR  
ÉPÜLETGÉPESZEK  
SZÖVETSÉGE

MAGYAR  
ÉPÜLETGÉPESZEK  
SZÖVETSÉGE

## –weishaupt– Égők és fűtési rendszerek

### Ipari és technológiai berendezések hőellátása

- a technológiai berendezések hőigényei, azok fajtái
- a hőtermelő-berendezések üzemelési körülményei, a füstgázmérés problematikája
- az alkalmazott tüzelőberendezések kialakítása, tüzelőanyag-ellátásuk és szabályzásuk
- az elérhető megtakarítások és jellegük



**bepatek**  
ALAPÍTVÁ 1989

**CERTUSS**  
Automata gőzfejlesztők

### Gőzfejlesztők technológiai sajátosságai az energiahatékonyság jegyében

- **CERTUSS** cégbemutató
- **CERTUSS** gőzfejlesztő és rendszere
- Gőzfejlesztők előnyei
- Újdonság: füstgáz hasznosítása az energiahatékonyság érdekében
- Esettanulmány egy élelmiszeripari üzemről

BWT Hungária Kft.  
BWT The Water Company

**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

### Költségcsökkentés korszerű víztechnikával

- BWT és CWG egyesülése
- Innovatív vízkezelő berendezések
- Kazántápvíz kezelés berendezései
- Párásítók takarékos vízellátása
- Üzemeltetési költséghatékonyság a vízkezelésben





## Épületek energiatakarékos szellőztetése

- 2010/31 EK direktíva ajánlása
- RLT-szabványok ajánlásai
- Egyenáramú motorok (EC-motorok) alkalmazása a klímatechnikában
- Hővisszanyerők alkalmazási szempontjai
- Gazdaságossági összehasonlító számítások



## REHAU energiahatékony rendszermegoldások ipari épületekhez

- Fenntartható fejlődés: polimer anyagú csőhálózatok technológiai és épületgépészeti közegek szállítására
- Energiahatékony: megújuló energiaforrások és az azokhoz kapcsolható fűtési rendszermegoldások



## Többlépcsős szivattyúk és nyomásfokozó berendezések az ivó- és ipari vízellátásban

- Nyomásfokozó szivattyúk konstrukciója, alkalmazása, beépítési példák
- Nyomásfokozó berendezések: kaszkád kapcsolású nyomásfokozó telepek, frekvenciaváltóval ellátott nyomásfokozó telepek, alacsony zajszintű nyomásfokozó telepek, alkalmazások  
Különleges berendezések: a bűvárszivattyú, mint nyomásfokozó szivattyú  
Költséganalízis, összehasonlítás a hagyományos és fordulatszám-szabályozott berendezések között, energiamegtakarítás

✂ ITT VÁLASSZA LE! ✂

**VÁLASZFAX**  
**06 (72) 516 443**

Jelentkezési határidő a rendezvény előtt három nappal. A programra e-mailen is jelentkezhet: szervezoiroda@megsz.hu Kérjük, hogy minden kért adatot adjon meg az e-mailben.

Név\*: .....

Cégnév: .....

Lakcím: .....

Telefon: ..... Mobil: .....

E-mail: .....

Kamarai azonosító: .....

A cégem szereléssel , tervezéssel , mindkettővel , kereskedelemmel , mással ..... foglalkozik.

Cégem alkalmazottainak száma:  0-5  6-10  11-20  20 felett

Köszönjük jelentkezését, várjuk a megjelölt napon és helyszínen! A jelentkezésre visszaigazolást nem küldünk.

Szervező: a Magyar Épületgépészek Szövetsége. Telefon: 72/516-442, fax: 72/516-443, mobil: 30/866-7885, szervezoiroda@megsz.hu · www.megsz.hu

\*A jelentkező ezen jelentkezési lap elküldésével hozzájárul, hogy adatait a Magyar Épületgépészek Szövetsége és a résztvevő cégek feldolgozzák és későbbi szakmai rendezvényekre való meghívásra, valamint szakmai információk küldése céljára felhasználják. A személyes adatok kitöltése önkéntes. Leiratkozási lehetőség a címlistáról: szervezoiroda@megsz.hu vagy telefonon: 72/516-442