

Fűtési rendszerek jövőtudatos megoldásai 2011

Tervezői szakmai nap, melyen az érdeklődő kivitelező kollégákat is szívesen látjuk!

A Magyar Mérnöki Kamaránál a kreditpont-elbírálás folyamatban van. A kreditpontos kérelmet tervezőre, felelős műszaki vezetőre, műszaki ellenőrre és szakértőre adtuk be.

FIGYELEM! Kreditpontos igazolást csak egésznapos jelenlét esetén adhatunk ki!

A program 9.00-16.00 óráig tart, közben kávészünetek és ebéd. Az előadások sorrendje változó. A belépés és az ebéd díjtalan. Tisztelettel várjuk!



Biomasszakazánok tervezési feladatai, feltételei

- Tüzelőanyag-kiválasztás szempontjai
- Tüzelőanyag mozgató megoldások tároló és kazán között
- Helyigény meghatározása (kazánház és tüzelőanyag-tároló)
- Speciális rendszerelemek
- Kapcsolódó tervezési feladatok, egyeztetések

BAXI

Új kondenzációs kazáncsaládok az energiahatékony hőellátásban

- A BDR Thermea-csoport bemutatása
- Új műszaki megoldások a kis teljesítményű kondenzációs kazánok piacán
- GAC (Gas Adaptive Control) folyamatos gázsabályzás működési elve
- Megújult nagy teljesítményű kondenzációs kazánok
- A széles modulációs tartomány szerepe a gazdaságos működésben
- Kaszkád fűtési rendszerek kialakításának szempontjai, előnyei



GASOKOL – Innovatív szolártechnika

- Dizájn és energia a tetőn
- A minőség jelentősége a gyakorlatban
- Kivitelezőbarát szerelési technológiák
- Kompakt rendszerek és egyedi megoldások



Flamco

Lég- és iszapleválasztás a gyakorlatban, akár 200 °C-on

- Légtelenítők és légleválasztók fűtési és szolárrendszerekhez
- Lég- és iszapleválasztás a gyakorlatban, a Flamco újdonságai
- Szolártermékek a Flamco termékpalettáján



HENCO – Made in Belgium

- A fizikai térhálósítás előnyei: PE-Xc többrétegű csövek 110 mm-es átmérőig
- Földgáz hálózat kiépítése többrétegű csövekkel külföldön
- Henco Vision gyorscsatlakozó, mérföldkő a gyors kivitelezésben
- Hencofloor, a modern padlófűtés
- Ingyenes Henco padlófűtés méretező szoftver



Falsík alatti szerelési rendszerek (Flexx Boxx)

- Termosztatikus és egykaros szerelvények alkalmazási területei
- Innováció, kiegészítő szerelvények
- Víztakarékossági megoldások
- Kifolyási egység (pl. Perlátor) fajtái, felhasználási területek
- Infraelektronikák felhasználási területei (Balance, Ego)



A világ
3
legnagyobb
gázkészülék
gyártója

