

Új technológiák és szemléletváltás az épületgépészetben 2013

Minőségi szakmai rendezvény tervezőknek, amelyre az érdeklődő kivitelező kollégákat is várjuk

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

Kreditpontos igazolást csak a teljes rendezvényen való részvétel 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!



Energiatakarékos és költséghatékony szellőzési rendszerek

- Épületek adottságaihoz illeszkedő egyedi szellőzési megoldások
- Intelligens érzékelők a légcseré szabályozásban
- Kedvező fogyasztású, hatékony ventilátorok új generációja
- A szellőzőrendszerek tervezési tanácsai, kivitelezési tapasztalatok

oventrop

Energiahatékonyság növelése korszerű szerelvényekkel

- Energiahatékonyság javítása termosztatikus fűtőtestszelepek alkalmazásával, hidraulikai be- szabályozással, HMV cirkulációs hálózatok megfelelő szerelvényezésével
- rendszer megoldások egycsöves fűtési hálózatokhoz („Unofix”)
- méretező programok (OvPlan, OvSelect, OvSim)
- Transzport-blokkok, készülékek alternatív energiaforrások hasznosításához hőtároló beépítésével nyitottá tett rendszerekhez



Tervezési sajátosságokból eredő eltérések vizsgálata a Planpipe tervező programmal

- A Planpipe program működésének ismertetése és alkalmazásának előnyei
- Hőszükséglet-számításnál és fűtéstervezésnél leggyakrabban alkalmazott ökol szabályok és a szabványokban meghatározott módszerek eredményeinek összehasonlítása
- Lefolyórendszerek méretezésének ökol szabályai és a szabvány által meghatározott számítás összevetése
- Gyakorlati alkalmazási előnyök felhasználói visszajelzések alapján

wilo

Szivattyúk energetikai számításai és méretezése Wilo-Select szoftverrel

- Wilo-Select szivattyú méretező szoftver bemutatása
- Szivattyúk kiválasztása viszkózus közegek alkalmazása esetén
- Szivattyúk energiafogyasztásának meghatározása, élettartamköltség-kalkuláció
- Legkorszerűbb szivattyúfejlesztések, az új nagyhatásfokú típusok ismertetése

TROX® TECHNIK

The art of handling air

Energiahatékony és költségkímélő légtechnikai megoldások

- Korszerű levegő-víz rendszerek alkalmazási lehetőségek, alkalmazási kritériumok
- AS-I tűzvédelmi felügyeleti és vezérlő rendszer.
- TROX-innováció az ISH – 2013 Frankfurt kiállítás kapcsán.
- TROX-vevőtámogatás, Easy Product Finder 2 kiválasztó, méretező program bemutatása.



Szakaszos fűtési igényű, nagyméretű (légterű) épületek energiahatékony fűtési megoldásai

- Hogyan és hová érdemes hőlégfűvőkat telepíteni, műszaki megoldások ismertetése
- Energiamegtakarítás modulációs és/vagy kondenzációs technika alkalmazásával
- Kiválasztási, méretezési, működtetési és vezérlési kérdések
- Hőlégfűvő beruházások kiértékelése az életciklus-költségek figyelembevételével



RADIÁTOR INVEST KFT.

Fűtőkorszerűsítés? Radiátorcsere! Minőség egyenesen a gyártótól

- Radiátorpiaci körkép
- A fűtőkorszerűsítés mindenki számára elérhető módja
- Amire a radiátorok cseréjénél érdemes figyelni (gyártó, termékjellemzők, garancia)
- Radiátorcsere és -felújítás mint szolgáltatás. Miért jó gyártótól venni?

