

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

Nagy méretű lakóépületek felújításának piaci potenciálja, tapasztalatai, tervezése és kivitelezése • Előadó: Keszthelyi István okl. gépészmérnök, CKP Mérnök Kft.

Vállalkozásfejlesztési, forrásszerzési előadás

Bemutatjuk a legújabb, az épületgépész vállalkozások számára is reális pénzforrásokat jelentő pályázati kiírásokat.

Vállalkozásvédelmi előadás

Ha az elvégzett munkáért nem fizet a fővállalkozó vagy a megrendelő, gyors és hatékony megoldás lehet a Teljesítésigazolási Szakértői Szerv (TSZSZ) által kiadott teljesítésigazolás. A TSZSZ szakértője tart előadást arról, hogy lehet élni ezzel a jogi megoldással.



Hulladékenergia hasznosítása úszó szállodáktól gigantikus ipari épületekig AlphainnoTec professzionális hőszivattyúkkal

- Hol követik el a legtöbb hibát a hőszivattyúkat tervezők, illetve kivitelezők? Miből van a legtöbb per?
- Mi a különbség az úszó szálloda és a több tízezer négyzetméteres épület energiaellátása között, amikor hőszivattyúkat alkalmazunk?
- Mi alapján kell hőszivattyút választani?



Nagy épületek hidraulikai beszabályozása

- A beszabályozás elmélete, gyakorlata
- Megoldandó problémák
- Gyakran előforduló hibák

Az előadáson résztvevők korlátozott számban igényelhetik a Herz „Több, mint hidraulika” című 400 oldalas szakkönyvét.



Solutions for Essentials

Felületfűtés/hűtés rendszerek és csővezetékek a nagy épületekben

- A felületfűtés/hűtés alapjairól. Az álmennyezetbe és betonfödémbe építhető rendszerek előnyei.
- Tervezési, kiválasztási szempontok és szabályozás.
- Új digitális termosztát és WTC-NET, a termosztátok vezérlése interneten (okostelefon, tablet) keresztül.
- PP-R és ötrétegű csőrendszerek összehasonlítása



Irodaházak, hotellek energia hatékony klimatizálása VRF-technológiával

- Belső terület moduláris kiépítése
- Út a LEED minősítéshez
- VRF vizes és légkezelős alkalmazások



Légnedvesítés másképpen, elpárolgató hűtés (adiabatikus)

- A leggyakrabban alkalmazott légnedvesítési megoldások összehasonlítása elektromos felhasználás szempontból
- Légkezelőbe épített közvetlen (DEC) és közvetett (IEC) elpárolgató hűtés, CHILLBOOSTER a folyadékűtők és szárazhűtők hűtési-résztartója
- Gazdaságilag optimális légnedvesítési megoldások, illetve modell kiválasztást segítő eszközök rövid bemutatása



Újdonságok a nagy épületek tervezésében és kivitelezésében

- Csővezetékek tömítése
- Gyorsjavítások
- Felületjavítás, felületvédelem, védőbevonatok

