

Nagy épületgépészeti rendszerek tervezési kihívásai 2014

8 szakmai előadás

23 szakmai témakör! Pörgős, információkban gazdag tervezői nap minden érdeklődő kollégának. És kisorsolunk 7 Lenovo tabletet!

9-16 óráig előadások, információk, bemutatók, segédletek – délben ebéd, legyen a vendégünk!

A részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, a csatolt jelentkezési lappal vagy a levelünk végén on-line regisztráljon!

Fűtés

Kondenzációs hőlégfűvők és alkalmazási területei

A hőlégfűvők működése, ezen belül is a kondenzációs technológia megjelenése, megtakarítási lehetőségek

Különleges radiátorok

speciális méretű vagy más különleges igényeket kielégítő radiátorok

Energiahatékony és professzionális keverési megoldások hűtési és fűtési rendszerekben

Szakaszos fűtési igényű, nagy méretű (légterű) épületek energiahatékony fűtési megoldásai

Energiamegtakarítás modulációs és/vagy kondenzációs technika alkalmazásával.

Légtechnikai berendezésekbe történő illesztési lehetőségek

Préskötéses szénacél csőrendszerek és kis átmérőjű műanyag felületfűtési csőrendszerek tervezési kérdései

Az AutoCAD alapú épületgépész tervezőprogram előnyei

Felületfűtési rendszerek megrajzolása, automatikus hidraulikai méretezése és anyagkigyűjtése egyetlen programmal

Felületfűtési és -hűtési rendszerek szabályozása

Modern épületek felületfűtési és -hűtési rendszereinek szabályozása mobil eszközök segítségével

A hornyos csőköti rendszer

Korszerű csőköti rendszer nagyméretű acél csővezetékekhez

Melegvízes sugárzóernyők

Sugárzóernyők kiválasztása, elhelyezése

Hőközponti nyomástartás

Állandó nyomást biztosító szivattyús nyomástartás gáztalanítással és vízutántöltéssel

Hidraulikus váltó, ami léglevélasztó és iszaplevélasztó is egyben

Avagy hogyan spórolunk helyet és költséget a hőközpontban

Mágneses iszap- és léglevélasztók

Smart technológia az épületgépészetben



Használati melegvíz termelése

Decentralizált használati meleg víz rendszer tervezése

Előnyök, méretezési elvek, típusválasztás

Bemutakozik a CLAGE

Német minőségi elektronikus, átfolyós vízmelegítő készülékek, referenciák, választék

Megújuló energia rendszerek integrálása decentralizált rendszerekbe

Szellőzés, hűtés és klímatechnika

Hővisszanyerés, komfortszellőzés

Nagy légszállítású hővisszanyerő gépek, akár passzív ház minősítéssel is

Változó tömegáramú (VRF) klíma rendszerek

Energiatakarékos fűtési és hűtési megoldások VRF rendszerrel szerteágazó felhasználásra

Direkt elpárolgásos légkezelő rendszerek

Épített légkezelők ellátása fűtési-hűtési energiával megújuló energiaforrásból

Felületfűtési és -hűtési rendszerek szabályozása

Modern épületek felületfűtési és -hűtési rendszereinek szabályozása mobil eszközök segítségével

Vízvezetés

Az üzemi és csapadékvíz kezelésének tervezése

Társasházak, iroda épületek, üzemek, fürdő- és wellness-létesítmények

Vízvezetés rozsdamentes technológiával

Tervezés a higiénia előírásoknak megfelelően

Környezettudatos vízvisszaengedés a természetes vizekbe

Intelligens olaj- és zsírlevélasztó berendezések

Az előadások sorrendje helyszínenként változik.

PIPELIFE

tyco

SOLTEC

LAGF

ACO

Panasonic
heatingandcoolingsystems

Flamco

Flamco

zehnder

ApenGroup
aermaxline

ESBE

Ferrolli

ZILMET

NYEREMÉNY! Minden rendezvényen kisorsolunk:

1 db Lenovo IdeaTab A1000 tabletet
3 db Épületgépész előfizetést
3 db Energiaőr 1.0 örökös használati jogot
(Csak az egész nap jelenlévő kollégák között.)

