

Épületgépészeti rekonstrukciók épületautomatizálási szemmel

Energia és költséghatékony, integrált automatizálási megoldások az épületgépészeti rekonstrukciók során

Szakmai bemutató és képzési program épületgépészeti tervezőknek, kivitelezőknek

Időpont: 2012. november 28., 10.00–17.00 óráig

Helyszín: Hunguest Hotel Griff, Smaragd-terem (1116 Budapest, Bartók Béla út 152.)

A Magyar Mérnöki Kamara kreditpontos minősítése folyamatban van. A belépés díjtalan. Kérjük, jelentkezzen a mellékelt fax vagy e-mail megküldésével! A jelentkezésre visszaigazolást küldünk.

AZ ELŐADÁSOK TÉMÁJA

30 éve az épületautomatizálás szolgálatában

A SB-Controls rövid története, jellemző tevékenysége, 30 éves fennállásának fontosabb épület-automatikai referenciái. Az előadás részletes ismertetést ad a Saia-Burgess gyártási történetéről, technológiáiról. Képes ismertető tájékoztatja a résztvevőket a legújabb épületautomatikai (pl. BACnet) alkalmazásokról szerte Európából, érintve az aktív tűzvédelmi feladatot teljesítő PLC-eket hazánkban.

Távoli elérésű rendszerek igénye a rekonstrukciók során

A legfontosabb, internet alapú épületautomatikai szabályozási megoldások és eszközeik bemutatása, lehetőségeik ismertetése kiemelve a régi rendszerek egyszerű és gazdaságos korszerűsítési módszereit. Az előadás részletesen ismerteti a web-alapú épületautomatizálás eszközeit, azok alkalmazását, kiemelve az intelligens DDC szabályzó rendszerek lehetőségeit a néhány körös szabályzótól a komplex integrált épületautomatikai rendszerekig.

Az épületgépészeti rekonstrukciók energiahatékonysági kérdései

Energiamérő és regisztráló készülékek, valamint komplett rendszerek és azok alkalmazása. Az előadás részletesen ismerteti a legfontosabb energiamérési lehetőségeket, a legújabb fejlesztésű egyszerű és gazdaságos komplett energia felügyeleti rendszereket és kezelésüket

Régi és új rendszerek integrációja „kicsiben és nagyban”

Az automatikai rendszerek és lehetőségek integrált alkalmazása a már működő és az újonnan telepített épületgépészeti rendszerek esetén. Az előadás áttekinti és átvizsgálja az előzőekben elhangzott fontosabb tudnivalókat. Egyszerű DDC-programozási és konfigurálási bemutatón ismerkedhetnek meg a résztvevők a gyors és mindenki által könnyen elsajátítható, alkalmazásokkal. A web-alapú automatizálást konkrét, működő rendszer interneten való elérésével mutatja be az előadás.

Békéscsabai kórház épületautomatikai felújítása

Épületfelügyeleti rendszer korszerűsítésének bemutatása egy vidéki kórházban. Az előadás célja a felügyeleti rendszer bemutatása, a kiépítés menetének áttekintése (buktatók, feladatok...), valamint az üzemi tapasztalatok ismertetése, érintve a további fejlesztési lehetőségeket.

Társasház hőközpontjának technológiai módosításai

Számos társasház hőközpontja több, mint 20 évvel ezelőtt került kialakításra. A fűtési rendszer teljes felújítására nem lenne anyagi lehetőség, de egy szabályozási, felügyeleti rendszer beépítésével látványos költségcsökkentésre van mód. Az előadás célja bemutatni a PLC-technológia hasznosságát egy meglévő és működő fűtési rendszer segítségével.

Az épületgépészet és az épületautomatika együttműködése új irodaház esetén

Az előadás során megismerhetjük egy újonnan épülő irodaház épületgépészeti és épületautomatikai kihívásait, a különböző gépészeti rendszerek egy felügyeleti rendszer alá szervezésének folyamatát, valamint a PLC-alapú aktív tűzvédelmet.

A rendezvény tervezetten 10 órakor kezdődik, és az előadásoknak 17 órakor van vége.

Közben 2 x 30 perces szünet, szendvics, büfébéd. A rendezvényen való részvétel és az ebéd díjtalan.

**Kérjük, jelentkezzen a mellékelt fax vagy e-mail megküldésével!
A jelentkezésre visszaigazolást küldünk.**

Tisztelettel várjuk!

A SB-Controls Kft. és
a Magyar Épületgépészetért Kft. munkatársai

