

Web-technológiával bővített otthon- és középület-automatizálás

Energia- és költséghatékony integrált automatizálási megoldások az épületgépészet területén

Szakmai bemutató és képzési program épületgépészeti tervezőknek, kivitelezőknek

Időpont: 2011. november 23., szerda, 10–16 óráig

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

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

Egy Svájcban fejlesztő és gyártó cég az épületautomatizálás szolgálatában

A Saia-Burgess rövid története, jellemző tevékenysége, fontosabb épületautomatikai referenciái itthonról és szerte Európából. Képes ismertető tájékoztatja a résztvevőket a legújabb épületautomatikai (pl. BACnet) alkalmazásokról szerte Európából, érintve az aktív tűzvédelmi feladatot teljesítő PLC-eket hazánkban.

Saia DDC-k a távoli elérésű WEB-alapú épületautomatizálásban

A legfontosabb, internetalapú épületautomatikai szabályozási megoldások és eszközeik bemutatása, lehetőségeik ismertetése a néhány körös szabályozótól a komplex integrált épületautomatikai rendszerekig.

Energia- és költségracionalizálás „kicsiben és nagyban”

Energiamérő, -számláló, -regisztráló készülékek és komplett rendszerek, valamint azok alkalmazása. A legfontosabb energiamérő készülékek, valamint a legújabb fejlesztésű, egyszerű és gazdaságos PC és PLC nélkül is alkalmazható komplett energiamenedzser-rendszerek és kezelésük.

Szakorvosi rendelőintézet épületfelügyeleti rendszere

Távoli elérésű épületfelügyeleti rendszer került kiépítésre egy szakorvosi rendelőintézetben. Az előadás célja a felügyeleti rendszer bemutatása, a kiépítés menetének áttekintése (buktatók, feladatok), valamint az üzemi tapasztalatok ismertetése, érintve a további fejlesztési lehetőségeket.

Hőközpontok rekonstrukciója önkormányzati szemmel

Számos település közhatalmáinak hőközpontjai több, mint 10 évvel ezelőtt kerültek 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.

Közepes méretű települések távhő rekonstrukciója

Egy dunántúli távhőszolgáltató kazánházának rekonstrukciós munkálatait igyekszik lépésről – lépésre bemutatni. Legfőbb igényként a távfelügyeleti lehetőség szerepelt, valamint a nagyszámú adatgyűjtési és regisztrációs feltételeknek is meg kellett felelnie az új rendszernek. Saia PLC-n alapuló rekonstrukciós munkálatok kezdődtek, amelynek fázisain keresztül nyomon követhető egy távhőrendszer rekonstrukciós munkálatának általános munkamenete.

A rendezvény tervezetten 10 órakor kezdődik, és az előadásoknak 16 órakor van vége.

Közben 2 x 30 perces szünet, szendvics, büfébéd. A rendezvény díjmentes.

**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