

Hoval csarnokklíma-rendszerek: Nemzetközi Workshop Davosban

A Hoval marketingstratégiájának fontos alapeleme az információ, a tanulás és az együttműködés. Mint a nemzetközi kereskedelmi napokon a fűtéstechnikában is megvalósult, így került sor 2008. március 27-30 között Davosban (CH) most a szellőzéstechnikai Workshop-ra.

Partnerünk a „United Elements”, Szent Pétervárra és Oroszországban több helyre logisztikai állomásokhoz szellőzéstechnikai speciális megoldásokra ez idáig 500 TopVent® készüléket szállított és további 1 000 készülék tervezési stádiumban van.



Egy további nagy érdeklődést keltő információ az ...

... új szerelőcsarnok Kínában.

Kínában a szellőzéstechnikai piac nagyon megerősödött. Ezért a Hoval szellőzéstechnika kizárólag a kínai piacra gyártott termékeit egy Peking melletti gyártócsarnokban állítja elő. Az alapkivitelezéseket tőlünk szállítjuk és a helyszínen szereljük össze a helyi kiegészítő alkatrészekkel.

A napirenden az alább kiemelt témakörök voltak:

Műszaki újdonságok

- A RoofVent® és TopVent® típusú készülékeknél a robbanásvédelem kivételével (speciális anyagok és elektronikai komponensek) megnyílt az út olyan csarnokok beépítése felé is, ahol fennáll a könnyen begyulladó gázok képződésének veszélye.
- Az új TempTronic RC vezérlés az összes TopVent® recirkulációs- és frisslevegős készülék vezérlő- és szabályozó készüléke, amely önmagában helyettesíti az eddig használt TempTronic, VarioTronic és potenciométer szabályozást.
- A DigiNet 5 vezérlés bővítésével egy sor új fejlesztésű kiegészítő funkciók ellátására alkalmas, mint a kiegészítő készülékek konfigurációja, a folyamatos igény- és recirkulációs szabályozás, az elektromos fűtőregiszter vezérlése és a beállított érték kezelése külsőleg.
- Bemutatták a DigiBAC-ot, mint a DigiNet rendszert épületfelügyeleti rendszerekkel társító komponensét.
- Az új „HK-Select” kiválasztó szoftverrel a tervezőknek és a végfelhasználóknak könnyíti meg a TopVent® készülékek (a TopVent® gas is) egyszerű kiválasztását a költségszámítást is beleértve.
- A VDI 6022 szerinti karbantartási előírások a higiénikus üzemeltetésre és karbantartásra vonatkozó szempontokat tartalmazzák.

- A Hoval szellőzéstechnikai csapat számos más téma mellett behatóan megvitatta ezeket a napirendi pontokat, felkészülve az új fejlesztések piaci bevezetésére.

Esettanulmány ...

... a szellőzéstechnikai munka megvilágítása gyakorlati szemszögből.

A Semitan cég 1 535 dolgozót foglalkoztat és üzemelteti Nantes (F) város és környéke közterületi közlekedési eszközeit. A 451 gázüzemű busz karbantartására felépített 1500 m²-es csarnokba robbanásvédelemmel Hoval RoofVent® készülékeket építettek be. E példát követve a lillei karbantartó csarnokba is a mi EX-kivitelű készülékeink lesznek beépítve, és ezeket még továbbiak fogják követni, ugyanis EX-területen tetőszellőztető készülékeinknek nincsen konkurenciája.

A Mega Baumax csarnoka hőszivattyús fűtését és hűtését Hoval rendszerrel látja el. Dornbirnban (A) a Hoval szellőzéstechnikával a 11 500 m²-es csarnok, valamint a 7 000 m²-es garázs hatékony fűtését és hűtését látják el. A fűtő/hűtő teljesítmény: 600 kW.

Számít a csapatmunka, különösen ha új kihívásokról van szó

Egy tucat és egy alap

Stephan Eder úr a Hoval csarnokklíma rendszerek témájának záró előadásában összefoglalta az érveket, amelyek szellőzéstechnikai programunkat összehasonlítva a konkurenciával erőssé teszik és vevőinknek több értéket nyújtanak

Munkacsoport az „álomdíszlet” előtt

A résztvevőknek egyedülálló élményt nyújtott a svájci hegyek havas panorámája, a március végi sugárzó napsütésben. Itt az ember a fárasztó munkanapok után a lelkét szárnyalni engedheti és kötetlenül szórakozhat kollégáival, mint azt a záró pillanatfelvétel is mutatja.

