

Elektro EXPO 2009, Industry EXPO 2009

Február 2009 - v Bratislave dva priemyselné veľtrhy

Zásľuhu na vysokej odbornej úrovni veľtrhu ELEKTRO EXPO (17. – 19. februára 2009) možno pripísať účasti vlajkových lodí podľa tovarovej nomenklatury: DISTRE-



Ilustrační Obr. EXPO

LEC, SCHMID – MULTITECH, ELECTRIC – SPECIAL PHOTOTRONICSYSTEME, RITTAL, STRABAG Anlagentechnik, Slovenské elektrárne, PHOENIX ZEPPELLIN, S POWER Product, ELV Produkt, HAGER Systems, SEZ Krompachy, MURAT, HENSEL, KIWA, OBO Bettermann, BRILUM,

FAGERHULT Central EUROPE, ORGECO, Kolektívne systémy oblasti nakladania s elektrodpadom a ďalších vystavovateľov.

Okrem tradičných vystavovateľov odborných časopisov a technickej literatúry sa verejnosti po nultom čísle (október 2008) predstavilo vydavateľstvo OKTAGON s prvým číslom časopisu pre elektrotechniku, energetiku a automatizáciu pod názvom ELEKTROTECHNIK.

Aktuálne informácie z oblasti technickej normalizácie v elektrotechnike poskytli na stánku a v prednáške Európska legislatíva a európske normy vedúci pracovníci Slovenského ústavu technickej normalizácie (SÚTN). Ceníme si úsilie, ktoré vynaložili na prípravu odborného sprievodného programu Únia slovenských elektrotechnikov a Cech elektrotechnikov Slovenska, ako aj STU v Bratislave a Trenčianska univerzita A. Dubčeka.

September 2009 - samostatné ELEKTRO EXPO

Na tomto mieste sa chceme poďakovať vystavovateľom, ako aj návštevníkom za záujem o tento nový medzinárodný veľtrh elektro-

techniky, elektroniky a energetiky na výstavisku INCHEBA EXPO Bratislava. Veríme, vážení vystavovateľa, že sa aktívne zúčastníte aj **prvého samostatného medzinárodného veľtrhu ELEKTRO EXPO, ktorý sa uskutoční na jeseň v dňoch 30. septembra až 2. októbra 2009.** Tento termín, ktorý sa v budúcnosti zachová, je viazaný na daňový rok, ktorý sa všeobecne začína v apríli a končí v marci nasledujúceho roku, čím sme vyšli v ústrety požiadavke vystavovateľov.

Taktiež sa tento termín vyznačuje dlhodo- bo nižšími cenami, ktoré INCHEBA EXPO Bratislava nastavila tak, aby vystavovatelia nepocítovali stávajúcu situáciu finančnej krízy a s tým spojené tzv. „úťahovanie si opaskov“. INCHEBA EXPO Bratislava týmto krokom chce poskytnúť firmám ďalej pokračujúci štandard vystavovania v oblasti elektrotechniky, elektroniky a energetiky za nižšie ceny, aby vystavovatelia v tejto oblasti nezaregistrovali dodatočný prílev nákladov.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu v septembri 2009.

(podle tiskových materiálov Incheba EXPO zpracovala redakce Elektro)

Stavební veletrhy Brno 2009

(Brno, 21. až 25. dubna 2009)

Na Stavebních veletržích v Brně jste mohli vidět a osahat si nové zdící nebo izolační materiály, zkusit jak fungují nová okna či dveře, zjistit a porovnat rozdíl mezi vytápěním klasickým palivem a tepelným čerpadlem či kotlem na biomasu, nebo se dívat na designové linie koupelen či sanitární techniky.

Byly zde zastoupeny exponáty od velikosti několika milimetrů až po desítky metrů ... A který byl na letošních Stavebních veletržích



Obr. 1. Nový pavilon P brněnského výstaviště je těsně před dokončením bude otevřen až 5. 6., a to při zahájení Autosalonu Brno 2009.

ten největší? S rozměry 90 × 214 m a s přibližně 13 m do výšky to byl nový pavilon P, nový výstavní pavilon brněnského výstaviště (obr. 1). Jeho objem představuje více než 332.875 m³ obestavěného prostoru. To už se dá mluvit o velikosti exponátu!

Ještě při loňském stavebním veletrhu stál na místě, kde dnes probíhají poslední dokončovací práce, starý pavilon a probíhaly zde demoliční práce.

Před necelými 12 měsíci byl poklepán základní kámen a dnes, vlastně několik dní před svým slavnostním otevřením, se nový pavilon P hrdě hlásí mezi exponáty - bude otevřen až 5. 6., a to při zahájení Autosalonu Brno 2009.

Skeletová ocelová konstrukce spolu s příhradovou střechou jistě zaujmou na první pohled. Na deseti a půl tisících m² čisté výstavní plochy budou mít budoucí vystavovatelé k dispozici vše, co se dnes od moderní výstavní plochy očekává – průběžné kanály pro připojení vody, odpadu, elektrické energie či stlačeného vzduchu přímo zabudované do vysoce kvalitní betonové podlahy, strop s výškou až 12 m, na který lze zavěsit exponáty o hmotnosti až čtvrt tuny na jeden závěs, k tomu dokonalé vytápění resp. klimatizace, možnost rozdělení prostoru na samostatné celky, zázemí v podobě konferenčních místností, vstupních foyer, restaurace až do úrovně 2. patra a to vše pomocí výtahů a travelatorů v bezbariérovém provedení.

Technickou zajímavostí pavilonu budou mobilní, nafukovací předělové stěny, které dokáží jak opticky, tak zvukově rozčlenit prostor haly na samostatné celky.

Cílem společnosti Veletrhy Brno a. s. je, aby nový pavilon P, stejně jako jeho starší sousedé na brněnském výstavišti (někte-



Obr. 2. Ukázka těsnících a normých stěn jako inspirace pro obce v záplavových územích

ří v loňském roce oslavili již 80 let své existence!), sloužil vystavovatelům k prezentaci jejich výrobků nebo služeb.

Ale i v dalších pavilonech bylo mnohé co k vidění. Návštěvníci Stavebních veletrhů Brno, kteří hodlají přestavovat, rekonstruovat nebo stavět svůj byt nebo dům, ale i zástupci obcí a institucí určitě našli expozici, která je na letošním ročníku stavebních veletrhů zaujala.

(z podkladů Veletrhy Brno a. s. zpracovala redakce Elektro)