

Veletrh Amper 2011 poprvé na výstavišti v Brně

Mezinárodní veletrh elektrotechniky a elektroniky Amper se letos uskuteční již podvanácté, ale poprvé na výstavišti v Brně. Všechny jeho předchozí ročníky se konaly v Praze, většinou v Pražském veletržním areálu (PVA) v Praze-Letňanech. Veletrh Amper 2011 v Brně s přibližně šesti stovkami vystavovatelů bude hodnotnou přehlídkou oboru. Především pro odborné návštěvníky je připraven doprovodný program konferencí, seminářů a kurzů.

Na veletrhu Amper 2011 v Brně se představí vystavovatelé z České republiky a dalších 28 evropských a čtyř asijských zemí. Mezi vystavovateli je mnoho významných firem z oboru automatizace.

Pro návštěvníky a vystavovatele je připraven také bohatý doprovodný program. Ve středu 31. března se uskuteční konference Fotovoltaické elektrárny: zkušenosti s jejich provozem a perspektivy technického vývoje – podrobnosti jsou uvedeny ve vloženém článku Seriál konferencí Energie pro budoucnost pokračuje. Tentýž den uspořádá časopis DSP – Plošné spoje od A až do Z konferenci s názvem DPS a vše kolem nich. Časopis Sdělovací technika organizuje v rámci veletrhu Amper konferenci Inteligentní budovy 2011. Další akce doprovodného programu jsou uvedeny na webu www.amper.cz.

Novinkou v roce 2011 je akce s názvem Kooperační setkání firem na veletrhu Amper 2011 (30. března v pavilonu F), která přihlášeným zájemcům pomůže najít stra-

teckého partnera pro výzkum a vývoj nebo podnikání. Důležitým tématem budou také inovace – v rámci semináře Galerie inovací (31. března od 10 h v malém sále P5) získají účastníci informace o tzv. technologickém profilu ČR a jeho významu pro inovační firmy, o zvládnání inovačních procesů atd.

Tradičně bude na veletrhu organizována soutěž Zlatý Amper. Exponáty přihlášené do této soutěže o nejpřínosnější exponát hodnotí odborná komise složená z odborníků z ČVUT

v Praze, EZÚ Praha, VUT v Brně, VŠB-TU Ostrava a Českomoravské elektrotechnické asociace. Komise bude vybírat z více než dvaceti exponátů. Novinkou je soutěž o nejlepší podnikatelský záměr roku Amper – Idea 2011, která probíhá pod záštitou ministerstva průmyslu a obchodu a Sdružení podnikatelů a živnostníků České republiky. Soutěžní projekty budou hodnoceny ve třech etapách – hodnotí se celkový záměr, jeho proveditelnost, kreativita, návratnost, reálnost finanční



Obr. 1. Plán brněnské výstaviště

Seriál konferencí Energie pro budoucnost pokračuje

Odborná konference *Fotovoltaické elektrárny: zkušenosti s jejich provozem a perspektivy technického vývoje* se uskuteční 31. března 2011 od 9 do 14.30 h na výstavišti v Brně v sále P1. V rámci seriálu Energie pro budoucnost ji pořádají Českomoravská elektrotechnická asociace (ELA) a veletržní správy Terinvest a Veletrhy Brno za organizační spolupráce nakladatelství FCC Public. Na konferenci zazní přednášky o významu fotovoltaických elektráren v kontextu ostatních obnovitelných zdrojů energie, o jejich historii, současnosti a možnostech rozvoje v ČR, o principech a technických parametrech jednotlivých částí fotovoltaických elektráren a o moderních systémech monitorování provozu fotovoltaických elektráren v praxi.

Na program byla zařazena i přednáška o termojaderné fúzi. Ta sice s fotovoltaickými elektrárnami nesouvisí, ale naznačuje, jak by se v budoucnu mohla energie získávat stejným způsobem, jakým se uvolňuje na Slunci.

Přednášet a diskutovat s posluchači budou odborníci z vysokých škol a Akademie věd ČR, z firem, které se zabývají dodávkami zařízení a technologických celků pro fotovoltaické elektrárny, jejich uváděním do provozu a údržbou, i ze státní správy (ERÚ).

Bližší informace o konferenci jsou na webové stránce www.fccpublic.cz/konference.

(Bk)

kalkulace, konkurence na trhu a kvalita zpracování podnikatelského plánu. Výherci získají hodnotné ceny a budou mít příležitost zasednout ke stolu s významnými českými investory. Ceny od partnerů soutěže budou předány v rámci vyhlášení soutěže Zlatý Amper na veletrhu Amper 2011 v Brně – 29. března.

Souběžně s veletrhem Amper se uskuteční veletrh optické a fotonické techniky – Optonika 2011, kde budou vedle dodavatelů prezentovat své výsledky také Fyzikální ústav AV ČR, Ústav přístrojové techniky AV ČR či Západočeská univerzita Plzeň a další výzkumná pracoviště. V rámci veletrhu Optonika se budou konat odborné semináře zaměřené na lasery, optická vlákna, nanooptiku a nanofotoniku, holografii a další zajímavé obory.

(Terinvest spol. s r. o.)