

AMPER 2013

„Čtyřdenní „maraton“ AMPER 2013, určený všem technicky nadaným jedincům, se organizačně blíží do své cílové rovinky. Závodníci budou mít možnost změřit své síly s konkurenčním tlakem našich zkušených, vytrvalých běžců, ale i s entuziasmem a energií nováčků, kteří cestu technického pokroku a inovací absolvují poprvé.“

Ve dnech 19. až 22. března vypukne v moderních halách brněnského výstaviště již 21. ročník mezinárodního veletrhu elektrotechniky, elektroniky, automatizace a komunikace AMPER 2013. Během čtyř dnů konání tohoto pomyslného závodu, budou jednotliví zástupci firem prezentovat, diskutovat, prosazovat svoji nabídku produktů, inovací a možných služeb, všech zastoupených oborů. Veletrh AMPER přesahuje svým konceptem pouhou přehlídku vystavovatelů, ale nabízí skvělou příležitost navázání obchodní spolupráce, na národní i mezinárodní úrovni.



V současné době si své startovní číslo na veletrh AMPER 2013 zaregistrovalo více než 600 významných společností z 18 zemí světa. Vzhledem k dosavadní frekvenci zpracovaných přihlášek v této chvíli, pořadatelé vykazují 5% nárůst počtu vystavovatelů oproti minulému roku. Vyšší zájem o účast na veletrhu vykazují firmy spadající do nomenklatury elektroinstalace a automatizace. Významnými reprezentanty této oblasti jsou například společnosti SCHMACHTL CZ – zástupce světových výrobců v oblasti elektroniky, elektrotechniky a strojírenství, OBO BETTERMANN, KOPOS KOLÍN, OMRON ELECTRONICS, PHOENIX CONTACT a mnoho dalších. Pravidelnou účast na veletrhu neporušil ani globální elektrotechnický koncern SIEMENS a světová špička v technologiích pro automatizaci a energetiku – společnost ABB.

Pořadatelé veletrhu budou mít své návštěvníky opět čím překvapit. V rámci letošního veletrhu proběhne prestižní soutěž o nejpřínosnější exponát veletrhu ZLATÝ AMPER 2013 a soutěž studentů elektrotechnických univerzit a vysokých škol AMPER TALENT. Pro fanoušky elektromobility je připravena exkluzivní přehlídka elektrických a hybridních vozidel, od skútrů přes osobní automobily až po autobusy a dodávky, využívající tento alternativní pohon. Redakce portálu Elekrika.cz na letošní AMPER opět připravuje aktivní zpravodajskou účast. Ve spolupráci s pořadající společností a šéfredaktory renomovaných odborných časopisů budou živě přinášet své postřehy a rozhovory přímo z dění 21. Ročníku. Celá událost se ponese v duchu karetní hry „Okno bere“, kterou si návštěvníci budou moci ve výstavních prostorách zahrát. Metaforou veletrhu i této hry je magická číslice 21, aneb shodný počet vedoucí k vítězství jak v karetní hře, tak i v 21. ročníku veletrhu AMPER 2013.

Doprovodný program

V rámci doprovodného programu veletrhu AMPER 2013 bude probíhat velká škála kvalifikačních seminářů, tematických konferencí a diskuzí, které jsou určeny jak odborníkům, tak i technickým nadšencům.

Kvalifikační semináře (L. P. Elektro):

- „Inovativní kabelová řešení nktcables“
- „Požadavky na elektrické instalace 2013“
- „Osvětlení 2013 - Požadavky projektů na osvětlování“

- „Výstavba a provoz fotovoltaických elektráren, související povinnosti provozovatelů“
- „Požadavky na elektrické instalace 2013“

Konference (FCC Public):

- „Perspektivy elektromobility“
- „Perspektivy automatizace“
- „Energie pro budoucnost“

Odborné semináře (Časopis DPS - Elektronika od A do Z):

- „Elektronické součástky a aplikace@ AMPER 2013“
- „DPS a vše kolem nich“

Konference (Sdělovací technika):

- „Elektronika, mikroelektronika a inovace“
- „RFID- „Bezdrátová komunikace v každodenním životě“

Seminář (B. I. D.):

- „OFF-GRID v ČR 2013“

Soutěž (vydavatelství Trade Media International)

- „Vyhlášení soutěže Produkt roku 2012“

Konference (Jihomoravské inovační centrum)

- „120 vteřin +“

Odborné semináře (SEKCE OPTONIKA 2013)

- „Krátká historie optiky a fotoniky“
- „Vláknové lasery - jasné světlo ze skleněných nitek“
- „Holografie – Nabídka pro paměti“
- „LED a jejich využití“
- „Defekty v solárních článcích snižují jejich účinnost“
- „Přípojka FTTH – Fibre to theHome – realita a víze“
- „Optické prvky pro výkonné lasery“
- „Laserové odměřovací systémy pro současnou průmyslovou a základní metrologii“
- „Optoelektronické integrované součástky pro vysoké rychlosti přenosu informace“
- „Polymerní planární fotonické struktury“
- „Optický jev koherenční zrnitost a jeho moderní využití nejen v mechanice“
- „Optické 3D měřicí metody“
- „Jak měřit světlo? Fotometrie a radiometrie“
- „Silové účinky světla a jejich praktické využití“
- „Projekt HiPER, laserem stimulovaná jaderná fúze“
- „Optické vláknové senzory pro vědecké a průmyslové aplikace“

Odborné semináře (SEKCE CESTY SVĚTLA)

- „Porovnání svítidel pro výbojky a světelné diody (LED)“
- „Světelné diody – fakta a mýty“
- „Osvětlení a bezpečnost dopravy očima psychologa“
- „Pasporty veřejného osvětlení a financování z grantů“
- „Fotovoltaika a veřejné osvětlení“
- „Měření osvětlení“
- „Právní závaznost norem pro veřejné osvětlení“
- „Osvětlování památek“



AMPER

www.amper.cz
www.terinvest.com