

ELEKTRO_{net}konstrukt

Nemzetközi Elektronikai Készüléképítési Szimpózium

ELECTRO_{net}SALON – 2007. május 9–10. – Hungexpo Budapesti Vásárközpont

**K. PAVILON
KONFERENCIA KÖZPONT**

Az ELEKTRO_{net} 2 napos konferenciát szervez az ELECTROSALON kiállításon. A konferencia célja, a hazai elektronikai tervezés és gyártás támogatása, a kis- és középvállalkozásoktól a multinacionális vállalatokig.

Az ELEKTRO_{net}konstrukt négy vezérfonala:

- Elektronikai alkatrészek, műszaki és alkalmazási paramétereik, minőségi és kereskedelmi ismeretek a felhasználással kapcsolatban
- Számítógépes tervezőrendszerek, valamint integrációjuk a komplex vállalatirányítási rendszerekbe
- Gyártástechnológiai eljárások, gépek és segédanyagok, valamint a gyártástervezés és a logisztika kihatása a végtermékre
- A legújabb és legköltséghatékonyabb tesztelési eljárások, műszerek, a minőségbiztosítás, garancia és a szervizellátás kérdései

- Részvételi díj: 19 500 Ft / fő + áfa
- A díj magában foglalja az előadásokon való részvételt, az előadások anyagát CD-n, büféebédet, a szünetekben kávét, üdítőt
- A részvételhez regisztráció szükséges, e-mailben, faxon, vagy levélben.
- Az előadások időtartama 30 perc,
- A szimpózium mindkét nap 9-től 17 óráig tart.

A konferencia program változtatásának jogát fenntartjuk!

Május 9. (szerda)

Plenáris előadás:

Dr. Vass Ilona (NKTH): **Tények és lehetőségek a magyar elektronikai K+F-ben**

A szekció: Alkatrészek, tervezői rendszerek

- Gartner Group: **Az alkatrészdisztribúció helyzete a világon**
- Lambert Miklós: **Az alkatrészdisztribúció hazai helyzete**
- Thorsten Mayer (National Instruments): **Virtual Instrumentation Evolved – Design, Prototype and Deploy**
- ChipCAD: **Microchip 8 bites mikrokontrollerek**
- Rózsa Sándor (Mentor Graphics Mo. Kft.): **Integrált rendszertervezés Mentor Graphics Expedition környezetben**
- Székely Vladimír (BME Elektronikai Eszközök Tanszék): **Tervezői munkaállomások**
- Patkó Tamás (Hexium): **Beágyazott-rendszerek tervezése**
- Koltai Mihály (Designsoft): **TINA-tervezőrendszer újabb fejlesztési eredményei**
- ChipCAD: **Xilinx FPGA-tervezés újdonságai**
- Levachich Attila (Würth Elektronik): **EMC ferritek tulajdonságai és alkalmazásuk**
- Király Károly (Rohde & Schwarz): **Tűágyas teszterek**

B szekció: Gyártástechnológia, tesztelő rendszerek

- Bob Willis (Smart Group): **Korszerű szerelésstechnológia I.**
- Bob Willis (Smart Group): **Korszerű szerelésstechnológia II.**
- Traian C. Cucu (Cookson): **Low silver SAC alloy viable alternative for solder paste**
- Henning Schröder (Fraunhofer Institut): **Planar integrated optical interconnects for hybride electrical-optical circuit boards und optical backplanes**
- Tóvaj Gábor (Sony): **Kompakt nagysebességű beültetőgépek a Sonytól**
- Keith Bryant (DAGE): **Advances in x-ray technology**

Május 10. (csütörtök)

A szekció: Alkatrészek, tervezői rendszerek

- Fehér Béla, Raikovics Tamás, Laczkó Péter: **LOGSYS beágyazott rendszerek fejlesztő környezete**
- Fehér Béla, Szántó Péter, Széll András: **Beágyazott rendszerek FPGA-kal**
- Halmi László (Redel): **LEMO csatlakozók a professzionális elektronikai alkalmazásokban**
- Németh Zoltán (EPCOS): **A jövő passzív alkatrészei**
- Kiss Zoltán (Endrich): **Endrich szenzorok az ipari automatikában**

B szekció: Gyártástechnológia, tesztelő rendszerek

- Szilassi Zoltán (ELAS Kft.): **Szelektív forrasztás gyakorlati alkalmazásai**
- Regős Péter (Microsolder Kft.): **A forraszthatóság jelentősége és vizsgálata**
- Pető Csaba (Microsolder Kft.): **Az ERSZ szelektív forrasztási megoldása**
- Herczeg István (Messer Hungarogáz): **Forrasztási atmoszféra hatása a gyártási költségre és minőségre**
- Demeter Dániel (Linde Gáz Mo. Zrt.): **A Linde Gáz szolgáltatásai az elektronikai iparágban**
- Galántai Eszter (Siemens): **Siplace beültetőgépek programozása**
- Csizmazia Ferenc (DEK): **A stencilnyomatás új eredményei**
- Perjés Zsolt (Universal Instruments): **Universal – one solution for the placement needs**

@ www.elektro-net.hu • E-mail: info@elektro-net.hu • Tel.: 231-4040 • Fax: 231-4045

V Á L A S Z F A X – KÉRJÜK, KÜLDJE VISSZA A +36-1-231-4045-ÖS FAXSZÁMRA!

Név: _____ Szakterület: _____

Cégnév: _____ Cím: _____

Telefon: _____ E-mail: _____

Részt kívánok venni hallgatóként a rendezvényen!

Aláírás: _____ Dátum: _____