

# Pozvánka na ELEKTRO EXPO 2010

V dňoch 29. septembra až 1. októbra sa v rámci veľtrhu Elektro Expo uskutoční tretie vedeckotechnické podujatie zamerané na aktuálne úlohy v oblasti vybraných priemyselných odborov zastúpených na tomto veľtrhu. Témy sprievodného programu boli inšpirované podnetmi a návrhmi zo strany účastníkov predchádzajúcich veľtrhov Elektro Expo 2009:

- **Systémy a zariadenia technologického zabezpečenia pozemných komunikácií (29. 9.):** Simulácia osvetlenia v programe Relux-Tunnel (Švajčiarsko) – Kontrakting, metóda obnovy a rekonštrukcie osvetľovacích zariadení pozemných komunikácií (Strabag) – Protipožiarné zariadenia tunela – Induktívne výbojky, šláger súčasnosti (Luxim, USA) – Centrálny riadiaci systém 4 tunelov na ceste M6/M60 Pécs–Budapešť (Strabag).
- **Obnoviteľné zdroje energie (30. 9.):** Ciele v oblasti výroby energie z obnoviteľných nosičov energie (Jozef Víglašský – Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia/TU vo Zvolene) – Komerčné a malé veterné elektrárne (Miroslav Katrenčík – Kremík, Lučatín) – Malé vodné elektrárne (prof. Ing. Peter Dušička, CSc. – Slovenská vodohospodárska spoločnosť) – Moderné aplikácie fotovoltiky (Patrik Trnečka – MyEnergy, a. s. Bratislava) – Bioplyn na Slovensku (Miroslav Kušnír, Qel s. r. o., Bardejov) – Podporné programy pre obnoviteľné zdroje energie (Pavol Starinský, Siea).

• **Svetelná technika (31. 9.):** Inžiniersky program pre projektantov osvetľovacích sústav ReluxSuite (Švajčiarsko) – Použitie LED zdrojov v tuneloch (EZÚ Praha) – Inovačný koncept núdzového osvetlenia (Ensto) – Novinky prezentované na veľtrhu Light+Building (Brilux) – Osvetlenie viacúčelovej športovej haly zimného štadióna Ondreja Nepelu v Bratislave (Philips) – Od výroby svietidiel k projektom osvetľovacích zariadení (OMS) – Induktívne žiarivky a univerzálne meracie prístroje pre revízných technikov (GM Electronic) – Koncept diaľkovej správy a ovládania svetelných bodov pozemných komunikácií v obytných zónach, uliciach, cestách a na diaľnicach (UMPI Elletronica, Taliansko) – Produkty a služby SÚTN – Elektrotechnický odpad a recyklácie (Aseo).

• **Svetelná technika (1. 10.):** Slovenská svetelnotechnická spoločnosť ZSVTS – ví-

zie pre najbližšie obdobie (doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.) – NK CIE – poslanie a súčasné témy TK (Ing. Milan Hrdlík, CSc.) – Aura – zdokonalený typ žiarivky (Ing. Vladimír Benčo – Profi Elektro) – Nové poznatky z aplikácie LED technológií na Slovensku (Ing. Eduard Kačík – Lightech – Základné požiadavky na svetelnotechnický projekt (doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD. – FEI STU) – Energetická certifikácia budov (Ing. Michal Ingelli) – Spôsoby hodnotenia svetlovodov pri dennom osvetlení rôznych účelových priestorov (Ing. Stanislav Darula, CSc. – Ústav stavebníctva a architektúry SAV).

Návšteva veľtrhu Elektro Expo 2010 vrátane sprievodného programu je zdarma. Veríme, že Vám prinesie nielen objektívny pohľad na produkty a služby tematicky zamerané na energetiku, elektrotechniku, elektroniku, svetelnú techniku, meranie elektrických a neelektrických veličín, zber elektroodpadu a jeho efektívne a ekologické spracovanie, ale aj nové obchodné kontakty.

*Pavol Horňák, Filip Mikuláš,  
Incheba, a. s., Bratislava*



**ELEKTRO EXPO**  
VELTRH ELEKTROTECHNIKY, ELEKTRONIKY A ENERGETIKY  
FAIR OF ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONICS AND POWER ENGINEERING

**29. 9. - 1. 10. 2010**

INCHEBA, a.s., Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava, Slovak Republic  
T +421-2-6727 2414 M +421-911-100 709 F +421-2-6727 2201  
E fmikulas@incheba.sk  
www.incheba.sk

Zoznam.sk

INCHEBA  
EXPO BRATISLAVA