

## Mezinárodní vědecká konference EPE 2010

**Termín:** 4. až 6. května 2010

**Místo:** Hotel Santon, Brno

**Téma:** problematika elektroenergetiky a silnoproudé elektrotechniky

V pořadí již 11. konference EPE (*Electric Power Engineering*, elektroenergetika) je zaměřena především na problematiku týkající se energetiky a silnoproudé elektrotechniky v oblasti vědy, výzkumu a praxe. Konference vytváří prostor pro výměnu cenných informací z oboru, pro diskuse, navazování kontaktů a společenská setkání pracovníků průmyslu, školství a výzkumných pracovišť.

Konferenci v tomto roce pořádá Vysoké učení technické, Ústav elektroenergetiky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií ve spolupráci s Katedrou elektroenergetiky Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a Československou sekci IEEE – *Power and Energy Society*. Časopis *Elektro* je mediálním partnerem této konference.

Programová nabídka konference je bohatá a během tří dnů jejího trvání je pro účastníky připraveno mnoho zajímavých akcí. Základ tvoří odborné přednášky, které jsou klíčovým bodem konference. Součástí

programu je však také kulturní a doprovodný program.

Konference je určena pro všechny zájemce o informace z oboru, přednášející, kteří chtějí představit výsledky své práce, nebo vystavovatele prezentující své výrobky či služby. Účastníkem může být i libovolná doprovázející osoba – jedinou podmínkou je registrace účastníka a úhrada příslušného konferenčního poplatku. Jednácím jazykem konference jsou čeština a angličtina.

Další informace na:

<http://www.epe-conference.eu>

■ **Nové materiály a technologie na IBF v Brně.** Největším problémem stavebnictví jsou dnes nejen problémy s nedostatkem financí, ale i s nedostatkem kvalifikovaných odborníků. Není divu – materiály jsou totiž o dvě až tři generace dále než ty, se kterými pracovali obkladači, zedníci nebo instalatéři ještě začátkem devadesátých let minulého století. Tehdy nebyly plastové přípravky pro udržení dokonale rovných spár mezi obklady, nebyly samonivelační betonové směsi ani systémy podlahových topení, o paletě různých izolačních materiálů, střešních, zdících či komínových systémů ani nemluvě. Nyní se porézní cihlové bloky brousí s milimetrovou přesností a pak lepidlem spojují v dokonale rovné plochy. Také lepidla a stavební chemie potřebují mnohem větší přesnost při přípravě. Při letošních dubnových Stavebních veletrzích v Brně budou vystavovate-



lé ve svých expozicích jistě řešit i problém, jak zajistit dostatek odborníků pro své technologie a stavební realizace. Veletrh je inspirací také pro odborníky, kteří mohou přímo na místě získat od výrobců detailní informace o technologických postupech. Pro rodiče budoucích studentů může být veletrh doslova

životně důležitý – uvidí totiž na vlastní oči, že se vrací doba, kdy řemesla, a právě ta stavební, mají zlaté dno.

■ **Burza nespotřebovaných chemikálií.** Česko bude mít burzu nespotřebovaných chemikálií. Elektronický aukční trh pomůže malým a středním podnikům zbavit se chemických látek, které jim zbyly po změně nebo ukončení výroby. Cílem projektu, jehož rozjezd podpoří Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (MPO) zhruba pět miliónů korun, tedy není generovat zisk. Předpokládá se, že ušetří i stát, který v posledních letech vynaložil desítky miliónů korun na likvidaci nelegálních skladů chemikálií. Na přípravě pilotního projektu se kromě MPO a ČMKBK podílelo Ministerstvo životního prostředí ČR, Ministerstvo dopravy, Svaz chemického průmyslu ČR a Hospodářská komora ČR.



### Objednávám předplatné časopisu

(zakřížkujte vybraný časopis a doplňte číslo, kterým předplatné zahajujete)

- AUTOMA od čísla/roč. /  
 ELEKTRO od čísla/roč. /  
 SVĚTLO od čísla/roč. /

jméno..... tel.....

firma..... e-mail.....

ulice, číslo..... PSČ, město.....

IČO..... DIČ.....

podpis objednavatele..... razítko.....

firma

soukromá osoba



objednací lístek vložte do obálky a zašlete na adresu:

vydavatelství FCC PUBLIC s. r. o., Pod Vodárenskou věží 4, Praha 8, 182 08