

Ústřední odborná skupina pro elektrické pohony pořádá ...

XXXII. konferenci o elektrických pohonech



Termín: 14. až 16. června 2011

Místo: Plzeň

Odborný garant: Ing. František Steiner

Ústřední odborná skupina pro elektrické pohony (ÚOS EP) při České elektrotechnické společnosti (ČES) je pořadatelem tradičních pohonařských konferencí v Plzni. Ve dnech 14. až 16. června 2011 se bude tato konference konat již po třicáté druhé.

V porovnání s předcházejícími konferencemi bude mít tato konference nové uspořádání. První den po slavnostním zahájení proběhnou oddělená jednání v těchto třech tematických blocích:

- trakční pohony,
- pohony zdvihacích zařízení a v zařízeních pro dopravu materiálů,
- pohony v elektrárnách, teplárnách a vodárnách.

V těchto blocích jsou zařazeny příspěvky o nových trendech od výrobců a o zkušenostech z provozu od uživatelů těchto pohonů.

Druhý den konference bude zaměřen na další témata z oboru elektrických pohonů, jako jsou pohony v průmyslových zařízeních, mnohamotorové pohony v technologických linkách, servopohony, servo-mechanismy, roboty a mechatronika, výkonová elektronika pro obnovitelné zdroje, konvenční a nekonvenční způsoby řízení, interference a elektromagnetická kompatibilita, elektrické motory, polovodičové měniče a další komponenty, distribuované způsoby řízení a komunikace, normalizace, certifikace a další zákonné podmínky. Přihlášené příspěvky budou tento den buď předneseny, nebo budou prezentovány v podobě posterů.

Na třetí den jsou pro účastníky konference připravovány dvě exkurze.

Pořadatelé zvou pracovníky z průmyslu, projektování, výzkumu, odborných škol a dalších institucí k účasti na této tradiční konferenci o elektrických pohonech.

Jednacími jazyky jsou čeština a slovenština. Podrobnější informace o konferenci jsou postupně zveřejňovány na internetové stránce konference:

<http://www.pohony.zcu.cz/XXXIIkonf.htm>.

Kontakty:

e-mail: steinerf@kev.zcu.cz

tel.: 607 617 705, 377 634 494

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

Hromosvodní centrum, tréninková učebna pro praktické příklady

Termín: 7. června 2011

Místo: Střední škola energetická a stavební, Pražská 15, Chomutov

Školící centrum vybudovala firma LUMA Plus, s.r.o., společně s firmou Dehn + Söhne na základě značné poptávky po nových a praktických

informací spojených s normou ČSN EN 62305. Cílem školení není jen teoretická příprava, ale především praktické ukázky a postupy práce jednak s klasickou hromosvodařinou a jednak se speciálními hromosvodny, jakými jsou například prvky DEHNiso – Combi.

Univerzální školení je zaměřeno plošně na celou problematiku ochrany před bleskem a přepětím. Přesné zaměření je určeno dotazy účastníků; dotazy je třeba předat týden před školením. Obsah školení je orientován na realizaci zadání v praxi s rozvahou možností řešení a jejich ekonomickým a technickým porovnáním.

Rozváděče nízkého napětí ČSN EN 60439-1 až 5 ed. 2

Termín: 14. června 2011

Místo: Praha, Hotel Čechie, U Sluncové 618

Na základě zájmu odborné veřejnosti bylo připraveno samostatné školení k problematice rozváděčů doplněné o informace z nové ČSN EN 61 439-1:2010-10. Přednáška bude zaměřena zejména na praktické využívání požadavků norem z hlediska montáže a výroby a upřesnění základních legislativních požadavků, které je nutné v praxi využívat. Podrobněji bude vysvětlena náplň kusových zkoušek rozváděčů.

Obsah přednášek:

- Výklad požadavků normy ČSN EN 60439-1 ed. 2 pro typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče, včetně nových požadavků dle ČSN EN 61439-1 ed. 2 a ČSN EN 60439-2 platných od října 2010
- Základní požadavky na přípojnicové rozvody dle ČSN EN 60439-2
- Základní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze dle ČSN EN 60439-3
- Základní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS) dle ČSN EN 60439-4
- Základní požadavky na rozváděče distribuční soustavy dle ČSN EN 60439-5
- Náplň typových zkoušek rozváděčů, prováděných zkušební, příprava zkoušek a dokumentace, vystavení podkladů pro vydání ES prohlášení o shodě.

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře vzdělávací agentury Unit

Unit je vzdělávací agentura s tradicí od roku 1992. Pořádá odborné semináře a konference, které seznamují účastníky s aktuálními informacemi o nových normách či technických novinkách především z oborů elektro, radiokomunikace, telekomunikace. Zároveň se snaží včas reagovat na úpravy zákonů z právní oblasti.

Agentura Unit nabízí také řadu kurzů a školení potřebných pro obnovování, doplňování a rozšiřování kvalifikace pracovníků v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/78 Sb., jeřábníků a vazačů, obsluh manipulačních vozíků, obsluh mobilních pracovních plošin, BOZP.

Na základě povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost zajišťuje agentura kurzy radiační ochrany.

<http://www.unit.cz>



propagteam
informační a vzdělávací agentura

Semináře vzdělávací agentury PropagTeam

Agentura pořádá odborné kurzy, školení a jiné vzdělávací akce, včetně lektorské činnosti. Doménou je silnoproudá elektrotechnika. Vzdělávací akce jsou připravovány na objednávku – školící a vzdělávací akce přímo u zákazníka.

Další informace na: <http://www.volny.cz/melen>