

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu a jejich bezpečný provoz v roce 2010, 11, 12

Termín: 2. června 2010

Místo: Praha

Přednášející: Ing. Jan Pohludka (FTZÚ), Jan Hájek (Dehn+Söhne), Dalibor Šalanský (Luma plus), zástupci firmy Bartec

Hlavní témata:

- elektrické instalace v prostorech s nebezpečím výbuchu, výběr různých typů ochrany proti výbuchu pro prostory s výbušnými plyny a hořlavými prachy (ČSN EN 60079-14:2009),
- bezpečnostní přístroje přispívající k ochraně proti výbuchu (nová EN 50495),
- zkušenosti z provozu při posuzování starých zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu (aplikace NV 406/2004 Sb.),
- ochrana před bleskem pro zařízení s prostředím nebezpečí výbuchu (ČSN EN 62305-1 až -4),
- aplikace konstrukčních norem řady EN 60079-xx elektrických zařízení určených pro výbušnou plynnou atmosféru,
- ČSN EN 60079-17 – praktické řešení pro vykonávání činností pomocí terminálů MC9090Ex),
- ČSN EN 62086-1, ČSN EN 62086-2 – řešení a praxe.

Odborné školení elektroprojektantů

Termín: 3. až 4. června

Místo: Býkovice

Přednášející: Ing. Karel Dvořáček (člen TNK č. 22 a 76 a autorizační komise ČKAIT), Ing. Michal Kříž (IN-EL, člen TNK 22), Ing. Leoš Mann (ABB, s. r. o., člen TNK 1), Věra Pavlíková (Prakab)

Hlavní témata:

- postavení autorizované osoby podle zákona 360/1992 Sb. a osob neautorizovaných v projekci elektro,
- požadavky vyplývající ze stavebního zákona (186/2006 Sb.) a navažující prováděcí vyhlášky 286/2009 Sb. (OTP) na elektrické rozvody,
- základní požadavky na elektrické rozvody vyplývající z energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.),
- určování vnějších vlivů, sestavování komise pro určení vnějších vlivů, protokol o určení vnějších vlivů,
- základní požadavky na bezpečnost před úrazem elektrickým proudem,
- zhotovování výkresové dokumentace, správa dokumentů, terminologie,
- chování kabelů v případě požáru.

Pracovní stroje

Termín: 17. až 18. června

Místo: Nymburk

Hlavní témata:

- úvod do posuzování strojů a spotřebičů (revize, kontroly, použití norem),
- systém stanovování rizik na strojních zařízeních,
- používání výrobních podkladů a místních provozních předpisů pro ověřování strojů,
- kontroly a měření na zdravotnických zařízeních,
- kontroly a používání programových prvků PLC,
- servisní a kontrolní činnost na strojích Trumph,
- měření na svařovací technice a náhradních zdrojích,
- vyhláška 73/2010 Sb., NV 176/2008 Sb.

Další informace na:

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit Školení a přezkoušení z elektrotechnické způsobilosti dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

Termíny: 8. června 2010

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Ke zkoušce je třeba doložit:

- doklad o odborném vzdělání v elektrotechnice,
- potvrzení o délce praxe,
- potvrzení o zdravotní způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice,
- osvědčení o posledním přezkoušení (pouze pro ověření).

Doškolení a přezkoušení revizních techniků elektrických zařízení – prodloužení platnosti osvědčení

Termíny: 7. až 9. června 2010

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Termín závěrečných zkoušek bude upřesněn v průběhu kurzu.

Další informace a přihlášky na: <http://www.unit.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam

Agentura pořádá odborné kurzy, školení a jiné vzdělávací akce, včetně lektorské činnosti. Doménou je silnoproudá elektrotechnika. Vzdělávací akce jsou připravovány ve dvou podobách:

- **plánované akce** – semináře podle plánovaného programu, program je tvořen vlastním výběrem aktuálních témat vzdělávání v tomto oboru,
- **akce na objednávku** – školicí a vzdělávací akce přímo u zákazníka.

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

Letní škola fotovoltaiky 2010

Termín: 31. května až 4. června 2010 (týdenní kurz)

Místo: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát

Odborný garant: prof. Ing. Martin Libra, CSc.

Mediální partner: časopis Elektro

Přednášející a některá témata:

prof. Libra: energie – úvod, základní pojmy, klimatická situace;

Ing. Poulek: ostrovní a síťové PV systémy;

Ing. Novotný: fotovoltaika v architektuře;

Ing. Mareš: začlenění fotovoltaiky do struktury automatizace;

Ing. Beránek: konstrukce a výstavba PV elektráren;

Ing. Dolák: ochrana PV systémů před bleskem.

Další informace a přihlášky na:

tel.: +420 224 383 284

e-mail: libra@tf.czu.cz, <http://tf.czu.cz/~libra/lspv>

Letní slavnost ČNOPK

Termín: 10. června 2010

Místo: Německé velvyslanectví v Praze

Po velkém úspěchu loňské letní slavnosti, která se uskutečnila v zahradě německého velvyslanectví v Praze, se ČNOPK (Česko-německá obchodní a průmyslová komora) rozhodla uspořádat i letos tuto oblíbenou akci na stejném místě.

