

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Výpočet rizika dle ČSN EN 62305-2 vyžadovaný u staveb dle vyhl. 268/2009 Sb.

Termíny: 11. května 2010 Praha
12. května 2010 Brno

Vyhl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v § 36 stanovuje povinnost zřizovat ochranu před bleskem u určitých druhů staveb. Pro tyto stavby je nutné úroveň zabezpečení doložit i výpočtem řízení rizika dle normových hodnot. Výpočet se týká nejen hromosvodů, ale i vnitřní LPS (ochrany vnitřní elektroinstalace, kde SPD je její nedílnou součástí) u nových, přistavovaných i rekonstruovaných objektů.

Kurz revizních techniků elektrických zařízení včetně závěrečných zkoušek

Termíny: 3. až 7. května 2010 Srní
17. až 21. května 2010 Špindlerův Mlýn

Intenzivní pětidenní kurz pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení platnosti dosavadních osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti a uchazeče o rozšíření rozsahu dosavadních osvědčení.

Příprava a školení je rozděleno do dvou oblastí: právní předpisy ve formě konkrétních písemných otázek a technické normy ČSN, EN, ISO, IEC ve formě otázek v rozsahu podle druhu požadovaného osvědčení. Mezi školením a zkouškami je 14 dní na individuální přípravu.

Přípravný kurz ke zkouškám dosavadních revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 3. až 5. května 2010
Místo: Děpoltovice

Kurz je určen pro uchazeče o prodloužení platnosti dosavadních osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti. Zaměření kurzu: právní předpisy a technické normy ČSN, EN, ISO, IEC.

Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků

Školící centrum vybudovala firma Luma Plus, s. r. o., společně s firmou Dehn + Söhne na základě značné poptávky po nových a praktických informacích spojených s normou ČSN EN 62305. Cílem školení není jen teoretická příprava, ale především praktické ukázky a postupy práce.

Termíny: 4. května 2010 (projektanti)
18. května 2010 (revizní technici)

Místo: Chomutov

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

Termíny: 2. června 2010 (Praha)
3. června 2010 (Litoměřice)

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, (Ing. Jan Pohludka);
- bezpečnostní přístroje, které přispívají k ochraně proti výbuchu – výklad nové 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 (Jan Hájek a Dalibor Šalanský);
- ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4;

- příklad bioplynové stanice, zásobníku plynu, regulační stanice;
 - aplikace konstrukčních norem řady EN 60079-xx elektrických zařízení určených pro výbušnou plynnou atmosféru ve výrobcích firmy Bartec;
 - ČSN EN 60079-17 Revize a preventivní údržba elektrických zařízení, praktické řešení pro provádění těchto činností pomocí terminálů MC9090Ex;
 - ČSN EN 62086-1, ČSN EN 62086-2 Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru – Elektrické odporové doprovodné ohřevy, řešení a praxe (zástupci společnosti Bartec, s. r. o.).
- Více podrobností o všech vzdělávacích akcích pořádaných agenturou L. P. Elektro lze najít na: <http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

Školení a přezkoušení z elektrotechnické způsobilosti dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

Termíny: 4. května 2010
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: 3. až 5. května 2010
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** – školící 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 – Suchdol

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>