

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

Hromosvodářské centrum Chomutov – 2. stupeň školení (výpočty)

Termín: 8. listopadu 2011

Místo: Hromosvodářské centrum, Lipská 5820, Chomutov

Toto školení je zaměřeno na všechny výpočty uvedené v ČSN EN 62305-3: přehled ČSN EN 62305 část 1-4, druhy výpočtů, dostatečná vzdálenost, ochranný prostor, valivá koule, zemnič a jejich objasnění, výpočet dostatečné vzdálenosti (rodinný dům, mřížové soustavy na halách), konstrukce izolovaných hromosvodů za pomoci HVI, HVI light, DEHNcon H sledování objektu od projektu po revizi, příklad analýzy rizika za pomoci softwarových pomůcek (Free SW a DEHNsupport).

Hromosvodářské centrum Chomutov – univerzální školení

Termín: 6. prosince 2011

Místo: Hromosvodářské centrum, Lipská 5820, Chomutov

Toto školení je zaměřeno plošně na celou problematiku ochrany před bleskem a přepětím. Téma je dáno dotazy účastníků, které je třeba předat týden před seminářem.

Požární odolné skříně, kabely a kabelové rozvody v chráněných únikových cestách staveb z pohledu vyhlášky 23/2008 Sb.

Termín	Místo
8. 11. 2011	Ostrava, hotel Vista Ostrava, Kpt. Vajdy 3046/2
9. 11. 2011	Brno, hotel Vista, Hudcova 72
22. 11. 2011	Liberec, Centrum Babylon, Nitranská 1

Cyklos seminářů přinese aktuální informace k problematice technických norem a právních předpisů z oblasti protipožárních opatření, zejména o jejich uplatnění v praxi.

Elektroinstalace ve vybraných prostorech s vlhkostí a vodou

Termín: 23. listopadu 2011

Místo: Liberec, Centrum Babylon, Nitranská 1

Odborné školení na téma Elektroinstalace ve vybraných prostorech s vlhkostí a vodou řeší jeden z nejpodstatnějších vnějších vlivů – působení vody na elektrická zařízení.

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

Termín	Místo
10. 11. 2011	Brno, učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a
29. 11. 2011	Praha, zasedací místnost EZÚ, Pod lisem 129

Pravděpodobně na přelomu let 2011/2012 vyjde ČSN EN 62305-2 ed. 2. Školení je zaměřeno na seznámení se změnami v normě. Týkájí se především parametrů inženýrských sítí, vnitřních zón, objektů s nebezpečím výbuchu. Zásadní budou změny v zadávání ztrát.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v elektrických zařízeních nízkého napětí

Termín: 15. a 16. listopadu 2011

Místo: Brno, Střední škola informatiky a spojů, Čichnova 23

Odborná konference upozorní na opakované potíže a problematiku aspekty bezpečnosti při vykonávání elektroinstalace nn a uvádění staveb do provozu.

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení, včetně závěrečných zkoušek

Termín: 21. až 25. listopadu 2011

Místo: Brno, učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a

Kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení platnosti osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti a pro uchazeče o rozšíření rozsahu osvědčení. Závěrečné zkoušky proběhnou 12. a 13. prosince 2011.

Hromosvody 2011 – předpisy pro ochranu před bleskem

Termín: 23. listopadu 2011

Místo: Praha, zasedací místnost EZÚ, Pod lisem 129

Cílem školení je připravit revizní techniky na zkoušky odborné způsobilosti před odborníky TICR.

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení kategorie E4/A, včetně zkoušek

Termín: 5. a 6. prosince 2011

Místo: Brno, učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a

Kurz pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení i pro uchazeče o prodloužení platnosti osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti. Zkoušet budou v samostatném termínu (14. prosince 2011) inspektoři Technické inspekce České republiky.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení, včetně zkoušek

Termín: 5. až 8. prosince 2011

Místo: Brno, učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a

Kurz je určen pro uchazeče o prodloužení platnosti osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti. Zkoušet budou v samostatném termínu (14. prosince 2011) inspektoři Technické inspekce České republiky.

<http://www.lpelektro.cz>

Seminář Unie soudních znalců

Zkušenosti soudních znalců z praxe a z šetření mimořádných událostí v ČR a SK

Termín: 8. listopadu 2011 (od 9:00 h)

Místo: Aula VOŠ a SPŠE Fr. Křížáka Praha 1, Na Příkopech 16

Mediální partneři: Elektro, Elektroinstalátér, Elektro a Trh, Elekrika CZ

Organizační garant: Elektro Služby Šnobl

Odborný garant: Unie soudních znalců, o. s.

Přednášející: prof. Ing. Vladimír Smejkal, CSc., LL.M, prof. Ing. Karel Sokanský, CSc., Ing. Ján Meravý, Ing. Milan Tomeš, CSc., Mgr. Martin Herman, Ing. Jiří Kutáč

Tento seminář je určen soudním znalcům, revizním technikům, projektantům a elektrotechnikům. Účastníci semináře obdrží malý certifikát Unie soudních znalců, o. s.

Příhlášky ke stažení na: <http://www.uniesoudnichznalcu.cz>



7. ročník konference Větrná energie v ČR 2011



Termín: 15. listopadu 2011 (8.15 h registrace, 9.00 h začátek)

Místo: hotel Novotel, Praha

Mediální partneři: Elektro

Program:

- zhodnocení stavu sektoru větrné energetiky za rok 2011,
- legislativní podmínky pro další rozvoj větrné energetiky, národní akční plán pro OZE,
- nové režimy podpory,
- nová energetická legislativa a situace v oblasti obnovitelných zdrojů v ČR z pohledu iniciativy Platforma pro OZE,
- kolísání větrnosti a výroby elektřiny v jednotlivých letech či sezonách,
- financování větrných elektráren s novými pravidly hry,
- cesta k virtuální elektrárně,
- právní aspekty připojování a provozování větrných elektráren.

http://www.bids.cz/cz/konference/Vetrna_energie_v_CR_2011/153