

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

19. celostátní setkání elektrotechniků v Brně

Termín: 4. a 5. října 2011

Místo: Areál BVV, pavilon P, Brno

Již podevatenácté se setkají přední elektrotechničtí odborníci, aby přinesli čerstvé informace o nových a připravovaných elektrotechnických normách v oblasti pravidel pro elektrotechniku v roce 2011, dále o elektromobilech, o uvádění nových elektrických zařízení do provozu, o ověřování bezpečnosti elektrických zařízení během provozu, o prevenci rizik u elektrických zařízení a o zásadách pro vypracování místních bezpečnostních provozních předpisů. Odborným garantem školení je Ing. Vincent Csirik.

Účastníci si mohou zdarma na základě zaslání kódu vytisknout volnou vstupenku na MSV.

VII. setkání elektroprojektantů na Soláni

Termín: 12. a 13. října 2011

Místo: Horský hotel Soláň, Karolinka

Na letošním sedmém ročníku podají přední odborníci české elektrotechniky informace o předpisech pro elektrické instalace nízkého napětí, o všeobecných předpisech pro vnější vlivy, jejich určení a protokolu o určení vnějších vlivů, o kompatibilitě elektrických zařízení v návaznosti na vyhlášky a další právní předpisy. Bude též přiblížena problematika datových rozvodů a informační a zabezpečovací techniky či problematika nouzových zdrojů energie a energocenter, osvětlení pracovních prostorů a výpočtů zkratových poměrů v síti a upozornění na nejčastější chyby.

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

Termín	Místo
18. 10. 2011	Plzeň
20. 10. 2011	Praha
8. 11. 2011	Ostrava
9. 11. 2011	Brno
22. 11. 2011	Liberec

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

Elektroinstalace ve vybraných prostorech s vlhkostí a vodou

Termín	Místo
19. 10. 2011	Plzeň
9. 11. 2011	Ostrava
23. 11. 2011	Liberec

Odborné školení je zaměřeno na řešení nejčastějších dotazů z problematiky působení vody na elektrická zařízení.

Pravidelné školení z oblasti provozování elektrických zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu

Termín: 26. a 27. října 2011

Místo: Hotel U kata, Uhelná 596, Kutná Hora

Aktuální problematika z oblasti revizí a údržby elektrických zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu. Odbornou garancí převzal Ing. Josef Vozobule z Technické inspekce ČR.

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

Termín: 10. listopadu 2011

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

Školení je zaměřeno na základní znalosti potřebné pro správný postup při vyhodnocování rizika podle ČSN EN 62305-2 ed. 2 platné od srpna 2011. První část školení je teoretické vysvětlení postupů jednotlivých výpočtů, stanovení mezních hodnot přípustného rizika a ztrát, rozdělení stavby do zón atd. Ve druhé části školení budou pro-

vedeny praktické výpočty v programu R 03 (z <http://www.kniSka.eu> bezplatný program) a v programu DEHN support (placený program).

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 17. až 21. října 2011

Místo: Hotel Vivaldi, Rančířov 1, Jihlava

Kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení platnosti stávajících osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti, uchazeče o rozšíření rozsahu současných osvědčení.

Přípravný kurz ke zkouškám stávajících revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 10 až 13. října 2011

Místo: Penzion Kovářov, Frymburk

Kurz je určen pro uchazeče o prodloužení platnosti současných osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti.

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení kategorie E4/A

Termín: 10. a 11. října 2011

Místo: Penzion Kovářov, Frymburk

Školení je zaměřeno na revize elektrického ručního nářadí a elektrických spotřebičů, včetně závěrečných zkoušek pro získání osvědčení E4/A k revizím podle § 9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Hromosvodářské centrum Chomutov – univerzální školení

Termín: 18. října 2011

Místo: Hromosvodářské centrum, Lipská 5820, Chomutov

Toto školení je zaměřeno plošně na celou problematiku ochrany před bleskem a přepětím a jeho konkrétní náplň je určována dotazy účastníků, které je třeba předat týden před seminářem. Školení je zaměřeno na všechny výpočty uvedené v ČSN EN 62305-3.

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře vzdělávací agentury Unit

Kurz radiální ochrany při zubních radiodiagnostických vyšetřeních

Termín	8. října 2011	15. října 2011
Místo	Hotel Astra, Praha	Hotel Amphone, Brno

Tento kurz je určen zájemcům, kterým končí osvědčení zvláštní odborné způsobilosti pro nakládání se zdroji ionizujícího záření na pracovišti se zubním rentgenovým zařízením, i novým zájemcům o získání osvědčení ZOZ. Akce je zařazena do systému celoživotního vzdělávání České stomatologické komory.

Kurz radiální ochrany

Termín: 21. až 23. října 2011

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Tento kurz má statut tzv. další odborné přípravy vybraných pracovníků na pracovištích s významnými zdroji ionizujícího záření v průmyslu, na radiologických pracovištích určených k lékařskému ozařování, oboje včetně pracovišť s otevřenými radionuklidovými zářiči.

Radiokomunikace 2011

Termín: 2. až 4. listopadu 2011

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Konference zaměřená na širší technickou veřejnost sleduje v národním i obecnějším měřítku radiokomunikační aplikace, v nichž nyní dochází k vývoji významnému pro investory, provozovatele i uživatele.

<http://www.unit.cz>

Elektrotechnický svaz český pořádá ...

Fotovoltaické elektrárny (odborný seminář)

Termín: 20. října 2011 od 9:00 h (prezence 8:00 až 9:00)
Místo: konferenční sál Pražské energetiky, a. s., Na Hroudě 1492/4, Praha 10
Lektor: Jiří Fiala, prezident ESC, soudní znalec v oborech elektrotechnika, ekonomika, člen ČFA

Program semináře:

- provoz a výstavba FVE – nebezpečí sankce, možná ztráta podpory pro porušení legislativních předpisů s uvedením do provozu v roce 2010; opatření k nápravě, zkušenosti z výkonu v provozu FVE;
- servis a údržba – problematika činnosti na VETZ bez oprávnění a osvědčení;
- účinky blesku na FVE – základní ochrana, vliv koroze, vliv klimatických podmínek, vliv oxidace spojů;
- podíl zdrojů na výrobě elektřiny v ČR – voda, plyn, vítr, slunce, jádro, uhlí: perspektiva v EU;
- výchozí revize na FVE – nezbytné části a opatření před uvedením do trvalého provozu, přístroje pro výkon revizí FVE, odhalení závad, nejčastější závady;
- energetický audit – podklad pro podnikatelský záměr;
- současná problematika FVE;
- ostatní zájmové oblasti FVE:
 - Brusel řeší stop-stav pro připojování FVE v ČR,
 - stop-stav v ČR, současná situace,
 - solární arbitráže,
 - jaká je energetická návratnost FVE,
 - soudní verdikt ohledně 26% odvodu,
 - co tvoří cenu elektřiny,
 - zpověď advokáta solárníků.

<http://www.elektrosvaz.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. Křížka Praha 1, Na Příkopech 16
Mediální partneři: Elektro, Elektroinstalátér, Elektro a Trh, Električka 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.

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



III. aktiv techniků elektrických zařízení

Termín: 21. října 2011
Místo: Hotel Sýkora Křivoklát
Mediální partner: časopis Elektro
Přednášející: JUDr. Zbyněk Urban, plk. Ing. Jiří Hošek, Ing. Jiří Kutáč, MUDr. Eva Kasalická,
Panelová diskuse: Miroslav Šnobl, Ing. Miloslav Valena a přednášející
Odborný a organizační garant: Miroslav Šnobl a Unie soudních znalců

Hlavní témata:

- elektrotechnik a právo,
 - elektrická energie jako iniciátor požáru,
 - nová edice ČSN EN 62305-1 až -4 (ed. 2) o ochraně před bleskem,
 - první pomoc při úrazu elektrickým proudem,
 - živá diskuse s odborníky nad dotazy účastníků.
- Doprovodným programem semináře je výstava elektrotechnických výrobků a služeb.

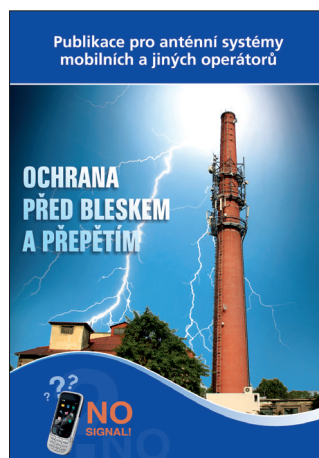
Další informace a dotazy do diskuse na:

Miroslav Šnobl
tel.: +420 606 816 218
e-mail: evt.snobl@centrum.cz



Unie soudních znalců doporučuje: Ochrana před bleskem a přepětím

Publikace pro anténní systémy mobilních a jiných operátorů



Publikace uvádí výčet platných norem a zákonných předpisů. Popisuje problematiku ochrany před bleskem a přepětím se zaměřením právě na anténní systémy. Hlavním obsahem příručky je seznámení s výpočtem a konstrukcí hromosvodní soustavy, včetně skutečného provedení zemničů. Dále autoři čtenáře provádějí výběrem a konkrétní instalací přepěťových ochranných. Všechna doporučení jsou ilustrována příkladech provedení skutečných instalací jak hromosvodů a zemničů, tak ochranných

přístrojů instalovaných uvnitř rozváděčů a prostorů s elektronickými zařízeními.

Příručka je volně ke stažení na webových stránkách Unie soudních znalců na adrese:

http://www.uniesoudnichznalcu.cz/documents/prirucka_mobilny_9.5mb.pdf



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 – školicí a vzdělávací akce přímo u zákazníka.

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