

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků Chomutov

Termín: Úterý 25. ledna

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

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

Termín: 27. ledna 2011

Místo: zasedací místnost EZÚ, Pod lisem 129, Praha 6

Mediální partneři: Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér, ElektriKa.cz, A-Z Elektro, KniSka.eu

Odborný garant školení: Elektrotechnická společnost České republiky
Přednášející: Ing. Milan Kaucký (člen TNK 97), Jan Hájek (Dehn+ Söhne)

Tematické okruhy: 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 podle normových hodnot. Školení je zaměřeno na základní znalosti potřebné pro správný postup při vyhodnocování rizika podle ČSN EN 62305-2.

18. Celostátní setkání elektrotechniků v Brně

Termín: 2. až 3. února 2011

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

Mediální partneři akce: Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér, ElektriKa.cz

Spolupřadatel akce: Veletrhy Brno, a. s.

Partner akce: ELKOV elektro, a. s.

Odborný garant akce: Ing. Vincent Csirik – ÚNMZ

Cílem 18. celostátního setkání elektrotechniků je podat informace o nových a připravovaných elektrotechnických normách v oblasti pravidel pro elektrotechniku v roce 2010/2011, o nových TNI, o nedostacích v revizních zprávách a právních následcích, o vyhodnocení uplatňování souboru norem ČSN EN 62305-1 až -4, o projektování a montáži komponent pro ochranu před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305-1 až -4 s využitím TNI 34 1390, o moderním způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem a požárem pomocí proudových chráničů s opětovným zapnutím, o požadavcích na bezpečnost elektrických zařízení uváděných do provozu v různých časových obdobích, o moderních jističích využívaných v současné době aj.

Účastníci obdrží sborník přednášek, obsahující příspěvky předních odborníků v dané oblasti.

Další informace na: <http://www.lpelektro.cz>

Semináře vzdělávací agentury Unit

ARTEZ 2011 – 47. aktiv revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 1. až 2. února 2011

Místo: Vysoká škola ekonomická, Ekonomická 957, Praha 4

Odborná garance: JUDr. Zbyněk Urban, Ing. Miloslav Valena,

Tematické okruhy:

- dozor a vyhrazená technická zařízení podle vyhlášky č. 73/2010 Sb.,
- činnost technické inspekce,
- elektrotechnická normalizace v roce 2011,
- vyhledávání rizik v ochraně před bleskem pro objekty revidované podle ČSN 341390,
- požární bezpečnost staveb,
- chování elektrických kabelů v případě požáru,
- problematika projektů elektrických zařízení v praxi revizního technika,
- bezpečnost měřicí techniky z pohledu revizního technika,
- přezkoušení revizních techniků z pohledu soudního znalce,
- výsledky revizí elektrických zařízení a jejich přínos pro bezpečnost strojů.

Vyhláška 50/1978

Termín	Místo
11. ledna 2011	Dům kultury Dukla, Pardubice
1. března 2011	

Přípravný kurz ke zkouškám RTEZ

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
28. února až 1. března 2011 (přednášky a konzultace)	
7. až 8. března 2011 (přednášky a konzultace)	
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

Přípravný kurz ke zkouškám RTEZ – rozsah E4/A

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

Doškolení a přezkoušení RTEZ

Termín	Místo
21. až 22. února 2011 (přednášky a konzultace)	Dům kultury Dukla, Pardubice
28. února 2011 (přednášky a konzultace)	
7. až 8. března 2011 (přednášky a konzultace)	
15. března 2011 (předpokládaný termín zkoušek)	

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



propagteam
informační a vzdělávací agentura

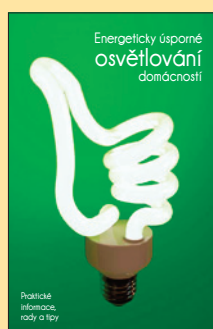
Semináře vzdělávací agentury PropagTeam

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

Energeticky úsporné osvětlování v domácnostech – praktické informace, rady a tipy. Středisko pro efektivní využívání energie, o. p. s. (SEVEN), ve spolupráci s Pražskou energetikou, a. s., a časopisem Světlo připravilo publikaci Energeticky úsporné osvětlování domácností. Tato publikace reaguje na diskusi, kterou vyvolal tzv. zákaz obyčejných žárovek. V publikaci tak čtenáři mohou za-



jit odpovědi na hlavní diskutované otázky a nejasnosti, které tento zákaz doprovázely a doprovází.

V této publikaci je dále uveden přehled např. o tom, co vlastně přesně znamená tzv. zákaz klasických žárovek, více informací o energeticky úsporných, kvalitních a vhodných alternativách ke klasické žárovce, dále o tom, jak úsporné osvětlení vybírat, a to

i s ohledem na jeho umístění v domácnosti, nebo také o tom, co dělat, když světelné zdroje doslouží, a mnoho dalších praktických rad a tipů.

Publikace v tištěné podobě je k dispozici v kanceláři SEVEN.

Elektronickou podobu této publikace ve formátu PDF lze volně stahovat na webových stránkách:

<http://www.uspornespotrebice.cz/novinky/publikace-osvetleni>