

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro – leden 2010

16. celostátní setkání elektrotechniků v Brně

Termín: 27. až 28. ledna 2010

Místo: Brno

Přednášející: Ing. Vincent Csirik, Ing. Karel Dvořáček, Jiří Hemerka, Ing. Jiří Sluka, JUDr. Zbyněk Urban, Václav Macháček, Ing. František Štěpán a František Kosmák
Cílem tohoto setkání je podat informace o nových a připravovaných normách.

Jde mj. o tyto témata:

- el. instalace v karavanech a obytných přívěsech,
- uličky pro obsluhu a údržbu,
- požadavky kladené na dodavatele el. zařízení s předpokládaným použitím pro laiky,
- elektrické instalace z pohledu požární bezpečnosti,
- přípojovací podmínky pro osazení měřících zařízení dodavatelů el. energie,
- přístroje nízkého napětí a využívání výpočetní techniky při jejich navrhování,
- zkušenosti získané při přezkušování vedoucích pracovníků a revizních techniků.

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

Termín: 21. ledna 2010

Místo: Praha

Přednášející: Milan Kaucký, Jan Hájek
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. Výpočet se týká nejen hromosvodů, ale i vnitřní ochrany před bleskem (ochrany vnitřní elektroinstalace, kde je SPD její nedílnou součástí) u nových, přístavovaných i rekonstruovaných objektů. Školení je zaměřeno na základní znalosti potřebné pro správný postup při vyhodnocování rizika podle ČSN EN 62305-2. V první části školení budou vysvětleny teoretické postupy jednotlivých výpočtů, druhá část školení bude věnována praktickým výpočtům.

Kurz revizních techniků elektrických zařízení

Termín	Místo	Poznámka
18. až 22. ledna 2010	Brno	-
8. února 2010	Brno	-
9. až 10. února 2010	Brno	závěrečné zkoušky

Intenzivní školení je vykonáváno internátně. Je založeno na osobním přístupu k účastníkům a na vzájemných konzultacích i po vyučovacích hodinách, zejména při vypracovávání revizních zpráv předkládaných ke zkouškám, včetně postupů měření elektrických veličin a vyhodnocení účinnosti ochrany před úrazem elektrickým proudem.

Kurz je určen pro:

- nově uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení,
- uchazeče o prodloužení platnosti stávajících osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti,
- uchazeče o rozšíření rozsahu stávajících osvědčení.

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

Insolvenční řízení po poslední novele insolvenčního zákona

Termín: 12. ledna 2010

Místo: Svaz českých a moravských výrobních družstev Praha

Přednášející: Mgr. Tomáš Braun, soudce Městského soudu v Praze

Cílem semináře je seznámit laickou i odbornou veřejnost nejen se základními principy či zásadami, na nichž stojí úprava českého insolvenčního práva, ale rovněž s konkrétními postupy, jimiž lze podle insolvenčního zákona krizové úpadkové jevy řešit. Kromě výkladu konkurzu tak seminář nabídne i informace o sanačních způsobech

řešení úpadku, konkrétně o reorganizaci a oddlužení, přičemž opomenuty nezůstane ani další záležitosti jako insolvenční rejstřík, moratorium či nepatrný konkurz. Účastníci semináře budou rovněž informováni o dosavadních zkušenostech s aplikací insolvenčního zákona a se změnami, jež přinesla jeho poslední novela. Seminář je určen všem, kteří se ve své praxi setkávají s insolvenčním řízením – zejména insolvenčním správcům, advokátům, exekutorům, podnikovým právníkům, likvidátorům, pracovníkům a specialistům v oblasti vymáhání pohledávek, pracovníkům územních finančních orgánů, celních orgánů, zdravotních pojišťoven.

46. aktiv revizních techniků elektrických zařízení – ARTEZ 2010

Termín: 2. až 3. února 2010

Místo: Praha

V pořadí již šestačtyřicátý celostátní ARTEZ (aktiv revizních techniků elektrických zařízení) se řadí svým rozsahem, počtem účastníků i dlouhou historií k nejvýznamnějším odborným pravidelným akcím v oboru elektro a určitě by neměl chybět v plánu celoživotního vzdělávání žádného revizního technika. Na tomto elektrotechnickém fóru přednáší současní přední odborníci o novinkách z oblasti normalizace, legislativy a práva.

<http://www.unit.cz>

Elektrotechnická tradice ve Vsetíně

Dům kultury Vsetín pořádal společně s městem a vsetínskou firmou TES vzpomínkový pořad, který byl věnován především výjimečné osobnosti tohoto města – geniálnímu elektrotechnikovi, vynálezci, podnikateli, starostovi a vlastenci Josefu Sousedíkovi. Tento vsetínský rodák, označovaný dobovým tiskem jako Edison z Moravy, začínal v roce 1919 provozovat elektrotechnickou živnost nejprve v domku svých rodičů. Nedlouho nato založil v bývalé pile ve Vsetíně-Trávní-

kách vlastní elektrotechnickou a strojní dílnu, ze které vybudoval prosperující továrnu (nyní TES Vsetín). Josef Sousedík se stal známým úspěšným průmyslníkem, a zejména vynálezcem v oboru elektrických strojů, přístrojů a elektrické trakce. Snad nejvíce proslul původním patentovaným řešením elektromechanického přenosu výkonu, kterým byl osazen rychlý osobní motorový vůz M 290.0 nezávislé trakce, pendlující pravidelně od roku 1936 do roku 1939 mezi Prahou a Bratislavou

(Slovenská strela). Josef Sousedík je autorem 58 unikátních patentů v oblasti elektrických strojů, zejména automatického motorového spouštěče, střídavě regulačních komutátorových strojů, kompenzačních strojů a dalších elektrických strojů a přístrojů. Deset let byl starostou Vsetína (1929 až 1938) a za druhé světové války vůdčí osobností protifašistického odboje na Valašsku.

Josef Sousedík by letos v prosinci oslavil 115. narozeniny.