



Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

12. CSE v Brně

Termín: 7. až 8. února 2008

Místo: Brno

Program:

7. února (čtvrtek)

□ Ing. Vincent Csirik (ČNI Praha)

Tvorba a využívání elektrotechnických norem v praxi, nové a připravované elektrotechnické normy v dané oblasti, problematika rušení norem.

□ Josef Honzík (Instalace Praha)

Elektrická instalace silových požárně bezpečnostních zařízení.

□ Ing. Miloslav Valena (Elektro služby Kladno)

Úloha revizního technika při montážích a opravách se zaměřením na provedení revize a zpracování revizní zprávy.

□ JUDr. Zbyněk Urban (odborný konzultant v oblasti elektrotechniky)

Elektrické instalace v dělicích konstrukcích a příčkách, prostupy vedení, utěsnění průchodů, ochrana před požárem.

8. února (pátek)

□ František Kosmák (bývalý inspektor Státního odborného dozoru)

Technické předpisy, elektrotechnické normy ČSN a jejich úloha při ochraně spotřebitele.

□ Ing. Josef Vozobule (ITI Praha)

Zákony a vyhlášky vztahující se k navrhování, zkoušení a k údržbě elektrických rozvodů.

□ Jiří Hemerka (Cech elektrotechniků regionu Olomouc)

Aplikace požadavků nových ČSN a právních předpisů pro revize elektrických zařízení a ochrany před bleskem do praxe.

□ Ing. Karel Lokajíček (odborný lektor a revizní technik)

Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu.

Kurzy pro revizní techniky kategorie E4A

Termín	Místo
30. až 31. ledna 6. až 7. března 27. až 28. března	Praha
21. až 23. ledna 4. až 6. února 27. až 29. února 21. až 23. dubna 12. až 14. května	Brno

V rámci kurzu pro revizní techniky elektrospotřebičů a elektrického ručního nářadí ve smyslu norem ČSN 33 1600 a ČSN 33 1610 včetně závěrečných zkoušek budou ukázány příklady měření v praxi, včetně postupů měření elektrických veličin a vyhodnocení účinnosti ochrany před úrazem elektrickým proudem.

Kurzy pro revizní techniky kategorie E2A

Termín	Místo
18. až 22. února (zkoušky 12. až 13. března)	Brno
14. až 18. dubna (zkoušky 29. až 30. dubna)	Praha

Intenzivní školení založené především na osobním přístupu k účastníkům a vzájemných konzultacích nejen v rámci samotné výuky zahrnuje také konzultace o vypracování revizních zpráv předkládaných ke zkouškám. Přednášejícím je František Kosmák, bývalý inspektor Státního odborného dozoru. V rámci kurzů lze získat také osvědčení podle §8 vyhl. č. 50/1978Sb. pro dodavatelskou činnost a následně vydání oprávnění ITI k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení. Kurzy jsou ukončeny zkouškou v místě konání kurzu; zkoušet budou inspektoři organizace Státního odborného dozoru ITI Praha.

Bližší informace včetně přihlášek na:

L. P. Elektro s. r. o.

Novoměstská 1a, 621 00 Brno

Lenka Parýzková mobil: 608 983 830

Eva Doležalová mobil: 775 933 890

fax: 545 234 004

e-mail: seminare@lpelektro.cz

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT



ARTEZ 2008

44. aktiv revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 29. až 30. ledna 2008

Místo: Vysoká škola ekonomická Praha

Program:

□ Ing. Vincent Csirik, ČNI Praha

Pravidla pro elektrotechniku – nové a připravované normy, problematika rušení norem

□ Ing. Karel Dvořáček, Praha

Zásadní odlišnosti nové ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 a ČSN 33 2000-7-705 ed. 2, vztah základních požadavků na ochranu před elektrickým proudem uvedených v ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a přísnějších požadavků části 7

□ JUDr. Zbyněk Urban, Praha

Rizika při provozu elektrických zařízení, vazba na současnou právní legislativu

□ Ing. Jiří Kutáč, Dehn + Söhne

Praktické příklady a ukázky uplatnění nového souboru norem ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem

□ Ing. Miloslav Valena, Elektro Služby Kladno

Revize a zpracování revizní zprávy podle nové ČSN 33 2000-6

□ Ing. Oldřich Kuchler, technický náměstek Institutu technické inspekce Praha

Současná legislativa v praxi (pohled na nedostatky při činnosti revizních techniků a montážních organizací)

Stávající legislativa z hlediska rozdělení kompetencí (práce revizních techniků očima orgánu dozoru)

Některé navrhované změny v rámci prací na nové legislativě

□ Ing. Josef Vozobule, Institut technické inspekce Praha

Legislativa pro revizní techniky, zkoušky a přezkoušení, revize ručního nářadí a elektrických spotřebičů

□ Josef Honzík, Instalace Praha

Rozváděče a rozvodnice nízkého napětí jak v obecné rovině, tak z pohledu rozvodných závodů a jejich umístování i z hlediska požární bezpečnosti

□ Ing. Ladislav Chadima, TOS Varnsdorf

Problematika pracovních strojů v pohledu nových norem a předpisů

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

Termín: 17. ledna 2008

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Školení a zkoušky zajišťuje agentura Unit i na

objednávku. Termín a místo konání se přizpůsobí požadavku objednatele.

Nový insolvenční zákon

Termín: 15. ledna 2008

Místo: Český normalizační institut, Praha – konferenční centrum

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 nová komplexní úprava českého insolvenčního práva, ale rovněž s konkrétními postupy, jimiž lze podle nového insolvenčního zákona krizové úpadkové jevy řešit. Vedle výkladu konkurzu tak seminář nabídne i informace o sanačních způsobech řešení úpadku, konkrétně o reorganizaci a oddlužení, přičemž opomenuty nezůstane ani další nové instituty jako insolvenční rejstřík, moratorium či nepatrný konkurz.

Bližší informace lze nalézt na adrese:

UNIT spol. s r. o.

Gorkého 2573, 530 02 Pardubice

tel.: 466 304 952, tel./fax: 466 303 032

e-mail: unit@unit.cz, www.unit.cz