

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

9. odborné setkání elektrotechniků

Termín: 21. října 2008

Místo: Hotel Na Ostrově, Beroun

Odborný program:

- Nové a připravované elektrotechnické normy a TNI v oblasti pravidel pro elektrotechniku v roce 2008 – připravovaná změna v oblasti technické normalizace (Ing. Vincent Csirik, ČNI Praha).
- Shody a rozdíly v technických podmínkách pro připojení měřících zařízení pro měření typu C v odběrných místech napojených ze sítí nízkého napětí regionálních provozovatelů distribučních soustav; Ochrana při poruše rozvodných elektrických zařízení nad 1 000 V AC – ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (Václav Macháček, Praha).
- Bezpečnost strojního zařízení – provázanost dokumentace ke strojům, důležitost obsahu návodů k používání, rozbor rizik a metodika rozboru – ČSN EN 62061, ČSN EN ISO 13849-1 (Ing. Ladislav Chadima, TOS Varnsdorf).
- Nároky na bezpečnost u nových a dříve provozovaných zařízení v návaznosti na technické normy a další předpisy (JUDr. Zbyněk Urban, Praha).

Doprovodným programem je expozice, na které vystavující firmy představí své výrobky a služby.

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

Termín: 4. listopadu 2008

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Školení a zkoušky také na objednávku – termín a místo konání se přizpůsobí požadavku objednavatele.

Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 4. listopadu až 17. prosince 2008 (4., 11., 18., 25. listopadu a dále 2. a 16. prosince – přednášky a konzultace, předpokládáný termín zkoušek 17. prosince 2008)

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přípravné kurzy jsou určeny pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika elektrických zařízení nebo pro ty, kteří si chtějí jeho rozsah rozšířit. Součástí šestidenního školení je nejen seznámení s normami, vyhláškami a zákony týkajícími se činnosti RTEZ, ale také konzultace nad otázkami ze zkušebních testů a vypracování cvičných revizních zpráv. Školení není zaměřeno na elektrická zařízení a hromosvody s nebezpečím výbuchu ani na zařízení vn,

vn. Po skončení kurzu lze složit závěrečné zkoušky (termín bude upřesněn v průběhu kurzu). Zkouška je vykonávána inspektory ITI Praha ve správním řízení (zákon č. 500/2004 Sb., správní řád) a dále ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

Mimosoudní řešení obchodních sporů mediací

Termín: 7. až 8. listopadu 2008

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přednášející: Mgr. Robert Cholenský

Mimosoudní řešení obchodních sporů v rozhodčím řízení

Termín: 25. listopadu 2008

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přednášející: JUDr. Tomáš Horáček, Ph.D.

Praktické tréninkové semináře

| Název akce | Termín | Místo |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Sebezpoznání a sebeřízení pro manažery | 7. až 8. října 2008 | Dům kultury Dukla, Pardubice |
| Praktická personalistika – vybrané disciplíny | 9. až 10. října 2008 | |
| Porady jako účinný komunikační nástroj | 20. až 21. listopadu 2008 | |

Přednášející: PhDr. Petr Šulc, odborný konzultant a školitel s lektorskou a manažerskou praxí, metodik dalšího vzdělávání

Připravované akce pro rok 2009

45. celostátní aktiv revizních techniků elektrických zařízení – ARTEZ 2009

Termín: 27. až 28. ledna 2009

Místo: VŠE Praha

Odborný garant: Ing. Miloslav Valena, revizní technik a soudní znalec, Elektro Služby Kladno, JUDr. Zbyněk Urban, revizní technik a odborný konzultant v oblasti elektro

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

UNIT spol. s r. o.

Gorkého 2573, 530 02 Pardubice

tel.: 466 304 952

tel./fax: 466 303 032, e-mail: unit@unit.cz, http://www.unit.cz

Blanka Tomášková mobil: 602 337 780

Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team

Semináře na objednávku v sídle organizace

Přednášející: Ing. Jaroslav Melen, soudní znalec z oboru bezpečnosti práce v elektrotechnice

Témata:

- Nařízení vlády č. 406/04 Sb. a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nová ČSN EN 50110-1 ed. 2 aneb než zapomenete na starou ČSN 34 3100.

- PNE 33 0000-6 Obsluha a práce na elektrických zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie srovnáním s ČSN 34 3100.

Další informace na adrese:

Lada Melenová

Tichá 527, 541 02 Trutnov 4

tel./fax: 499 733 120

e-mail: propagteam@mbox.vol.cz, http://www.volny.cz/melen

