

Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT



■ Bezpečnost strojů a strojního zařízení – doprovodný program veletrhu Amper

Termín: 3. dubna 2008

Místo: konferenční sál PVA Letňany, Praha

Spolupořadatel: Schneider Electric CZ s. r. o.



■ Rodinné právo – praktická aplikace, problematika domácího násilí, mediace

Termín: 8. až 9. dubna 2008

Místo: hotel Na Ostrově, Beroun

■ Kurz radiální ochrany

Pro získání zvláštní odborné způsobilosti pro zdravotnická, radiologická a průmyslová použití zdrojů záření.

Termín: 11. až 13. dubna 2008

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

■ Zákon o veřejných zakázkách

Termín: 22. až 23. dubna 2008

Místo: hotel Na Ostrově, Beroun

Přednášející: Mgr. Tomáš Machurek, Mgr. David Dvořák, Mgr. Pavel Herman

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 L. P. Elektro



Kurz RT elektro kategorie E4A

Místo	Termín
Praha	27. až 28. 3.
Brno	21. až 23. 4., 12. až 14. 5.

Seminář je zařazen do projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a reaguje na změnu legislativy, konkrétně norem ČSN 33 1600 a ČSN 33 1610, které ruší ustanovení o kvalifikaci k vykonávání revizí a kontrol ručního elektrického nářadí a elektrických spotřebičů. Kurz bude ukončen zkouškou před inspektoři ITI Praha.

Kurzy RT

Termín: 14. až 18. 4. 2008

(zkoušky 29. až 30. 4.)

Místo: Praha

Kurzy určené pro nové i dosavadní RT. Kurz je ukončen zkouškou, kterou povedou inspektoři dozoru ITI Praha.

Snídaně na Amperu

Doprovodný program k Amperu 2008

Po ukončení přednášek návštěva veletrhu (vstupenka je součástí vložného).

Termín: 1. až 3. dubna (od 9.00 do 12.00 h)

Místo: PVA Letňany

Program:

1. 4. 2008 (úterý)

□ Hromosvod na rodinný domek podle nové normy (Jan Hájek a Dalibor Šalanský);

2. 4. 2008 (středa)

□ Súčasnost elektrotechniky na Slovensku a jej dopad na elektrotechnikov ČR,

□ Skúsenosti, postrehy a trendy z pohľadu elektrotechnikov špecialistov a súdnych znalcov s dodržiavaním predpisov a noriem v elektrotechnike s dopadom na elektrotechnikov v oblasti BOZP (Ing. Ján Meravý, Mgr. Martin Herman);

3. 4. 2008 (čtvrtek)

□ Vykonávání revizí elektrických instalací podle nové normy ČSN 33 2000-6 (Ing. Jiří Sluka),

□ Práce RT v terénu (Jiří Rejmon).

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

**L. P. Elektro s. r. o.
Novoměstská 1a, 621 00 Brno
tel.: 545 234 002–3, fax: 545 234 004
e-mail: seminare@lpelektro.cz
http://www.lpelektro.cz**

Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team

Ochrana před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305

Termín: 27. května 2008

Místo: přednáškový sál Střední školy polygrafické Praha, s. r. o., Bellova 352

Přednášející: RNDr. Jozef Dudáš, CSc.

Uzávěrka přihlášek: 20. května 2008

Témata:

- Nové pohledy na ochranu před bleskem – obecné principy.
- Řízení rizika a volba vhodných ochranných opatření, která se musí přijmout pro snížení rizika na přípustnou mez nebo pod ni.
- Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.
- Návrh, instalace, revize, údržba a zkoušení ochranných opatření před LEMP (LPMS) pro elektrické a elektronické systémy uvnitř staveb, která jsou schopna

snížit riziko stálých poruch způsobených elektromagnetickým impulzem blesku.

□ Praktické seznámení s programem LPS Designer – ocenění rizik stavby a jeho praktickým využitím.

Vnější vlivy – teorie a praxe

Termín: 28. května 2008

Místo: přednáškový sál Střední školy polygrafické Praha, s. r. o., Bellova 352

Přednášející: Ing. Jaroslav Melen

Uzávěrka přihlášek: 20. května 2008

Témata:

- Dokumentace o určení vnějších vlivů a protokol o určení vnějších vlivů.
- Jak správně vypracovat protokol podle přílohy NK ČSN 33 2000-3?
- K čemu je dobrý protokol pro montážní firmu a lze podle něj jednoduše vybrat zařízení pro instalaci?

□ Co napovídají v ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení?

□ Co napovídají informace výrobce uvedené v průvodní dokumentaci výrobku – informace v podobě klasifikace tříd vhodných pro jeho garantované využití?

□ Seznámení s programem Vnější vlivy 2008 a představení nové publikace Ing. Jaroslava Melena Vnější vlivy – teorie a praxe.

Další informace mohou zájemci získat na adrese:

**Lada Melenová
Tichá 527, 541 02 Trutnov 4
tel.: 499 733 120, fax: 499 732 663
e-mail: propagteam@mbox.vol.cz
http://www.volny.cz/melen**

