

Semináře PropagTeam Trutnov

Termín: 12. listopadu 2007

Zařízení a ochranné systémy pro prostory s nebezpečím výbuchu a jejich určování s využitím TNI 33 2320,

Místo: Hotel Prometheus, IMPS a.s.,
Hudcova 367/78, Brno

Termín: 13. listopadu 2007

Elektrostatické výboje a prostory s nebezpečím výbuchu a jejich určování s využitím měření koncentrací těkavých organických átek,

Místo: Hotel Prometheus, IMPS a. s.,
Hudcova 367/78, Brno

Termín: 21. listopadu 2007

Energetik, revizní technik elektro a kompenzace účinniku $\cos \varphi$

Místo: Agropol, a. s.,
Opletalova 4, Praha 1

Termín: 22. listopadu 2007

Revizní technici elektro a revizní zprávy v souvislostech nejen právních – seznámení

s novou ČSN 33 2000 – 6 - Elektrické instalace NN, Část 6: Revize a právní odpovědnost revizních techniků vyhrazených el. zařízení, vykonávajících revizní činnost v působnosti zákona o inspekci práce

Místo: Hotel Astra, Srby 184,
Tuchlovce u Kladna

Podrobnosti jednotlivých programů a přihlášky lze stáhnout z webu:

<http://www.volny.cz/melen>

Semináře a školení agentury UNIT



Zákon o inspekci práce z pohledu zaměstnavatele

Termín: 8. listopadu 2007

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přednášející: JUDr. Antonín Havlík (rozhodce kolektivních sporů zapsaný na seznamu vedeném MPSV, člen Asociace pro rozvoj kolektivního vyjednávání a pracovních vztahů, metodik zaměstnaneckých vztahů České pojišťovny, a. s.)

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

Termín: 20. listopadu 2007

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Školení a zkoušky zajišťuje vzdělávací agentura UNIT také na objednávku. Termín a místo konání se přizpůsobí požadavku objednavatele.

Podrobné informace o pořádaných akcích zájemci naleznou na adrese www.unit.cz

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

Odborné doprovodné programy – Ochrana před bleskem Elektrotechnika 2007

Termín: 13. listopadu

Místo: Výstaviště Černá louka, Ostrava

Přednášející: Jan Hájek (Dehn + Söhne), Dalibor Šalanský, (Luma Plus)

Téma:

- Seznámení s požadavky nového souboru norem ČSN EN 62305,
- Realizace ochrany před bleskem a přepětím podle ČSN EN 62305.

Aspera Elektrofest Praha

Termín: 7. a 8. listopadu 2007

Místo: Top hotel Praha, Blažimská 1781/4

Program:

středa 7. listopadu

Ing. Jiří Sluka (ITI Praha)

- Změny v ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3,
 - Norma pro revize ČSN 33 2000-6 (nahrazuje 33 2000-6-61 ed. 2);
- Milan Dolenský (revizní technik EZ v rozsahu E1/B)

- Praktické poznatky při provádění revizí ve vztahu k projekční a montážní činnosti.

čtvrtek 8. listopadu

Jan Hájek (Dehn + Söhne), Dalibor Šalanský (Luma Plus)

- Seznámení s požadavky nového souboru norem ČSN EN 62305,
- Realizace ochrany před bleskem a přepětím podle ČSN EN 62305.

II. celostátní konference elektrotechniků

Termín: 15. až 16. listopadu 2007

Místo: Vojenské zařízení Bedřichov, Špindlerův Mlýn

Program:

Čtvrtek 15. listopadu		
Čas	Přednášející	Téma
10.30-12.00	Dalibor Šalanský, Luma Plus Jan Hájek, Dehn + Sohne	Ukázky z realizace ochrany před bleskem a přepětím dle nového souboru norem. Jak realizovat co nejlepší ochranu bez zbytečných finančních nákladů.
13.00-14.00	Ing. Jiří Sluka, ITI Praha	Změny v ČSN 33 2000-5-54 ed. 2, 4-41 ed. 3 a nová norma pro revize 33 2000-6
14.15-15.30	Ing. Miloslav Valena, Elektro Služby Kladno	Oprava a rekonstrukce stávající elektroinstalace podle platných ČSN – návrh, realizace, revize a kolaudace.
15.30-17.30	Kulatý stůl s pracovníky ITI Praha	
Pátek 16. listopadu		
09.00-10.30	Ing. Josef Vozobule, ITI Praha	Revize ve vazbě na projekci, montáž a nové předpisy.
10.45-12.15	Ing. Karel Dvořáček, člen TNK č. 22	Nové podklady a nová norma pro místnosti s koupelnou ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. Nové podklady pro zhotovení a revizi elektroinstalace v místnostech pro lékařské účely TNI 33 2140.
13.00-15.00	Josef Honzík, Instalace Praha s. r. o.	Požadavky na elektrická zařízení v „neelektrických“, obecných nebo méně známých předpisech a normách.

Bližší informace včetně přihlášek naleznou zájemci na adrese:

L. P. Elektro s. r. o.

Novoměstská 1a, 621 00 Brno

tel.: 545 234 002-3 – informační servis

fax: 545 234 004

e-mail: seminare@lpelektro.cz

http: www.lpelektro.cz

