



Semináře a školení agentury L. P. Elektro

Riziková analýza, koncept EMC a přepětové ochrany Phoenix Contact

Místo	Termín
Pardubice	4. března
Hradec Králové	5. března
Ostrava	11. března
Olomouc	12. března
Zlín	13. března
Brno	18. března
Lednice	19. března

Školení je zdarma. Přednášející Ing. Edmund Pantůček se zde bude zabývat analýzou a prevencí rizika v elektrických provoznách, elektrickou odolností staveb v souladu s požadavky EMC, současným stavem normalizace a kritérii EMC (např. výkonovou a cenovou optimalizací přepětové ochrany). Zároveň budou představeny výrobky firmy Phoenix Contact.

Školení elektrotechniků a prezentace výrobních firem Elektro Bečov nad Teplou a Obzor Zlín

Místo	Termín
Ostrava	13. března
Zlín	14. března

Školení je zdarma. Ing. Jiří Sluka z ITI Praha zde bude přednášet na témata Požadavky na elektrická zařízení jako součást venkovního osvětlení a Spínací a řídicí přístroje pracovních strojů v návaznosti na normy ČSN EN 60947-1 a ČSN EN 60947. Odborní pracovníci firmy Elektro Bečov nad Teplou se následně budou věnovat tématu inovace a vývoje řadových svorek v návaznosti na jejich certifikaci podle příslušných norem. Představí také nové produkty ve svém sortimentu.

Odborní pracovníci firmy Obzor, v. d. Zlín, předvedou novinky na rok 2008, např. spínací a ovládací přístroje.

Kurz revizních techniků elektro kategorie E4A – revize elektrospotřebičů a elektrického ručního nářadí ČSN 33 1600 a ČSN 33 1610

Termín: 6. až 7. března
27. až 28. března

Místo: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, Praha-Troja

Odborný garant: Ing. Jiří Sluka, ITI Praha
Kurz je rozdělen do dvou oblastí:

- Právní předpisy** v rozsahu konkrétních písemných otázek ve zkušebních testech (zveřejněných na www.iti.cz). Soubor A je jeden a obsahuje 70 otázek společných pro nové i stávající revizní techniky.
- ČSN 33 2000-4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem** v rozsahu jednoho souboru o 100 otázkách. Zkušební otázky souborů A, B jsou zveřejněny na www.iti.cz

Kurz bude ukončen v místě jeho konání zkouškou, kterou provedou inspektoři ITI Praha. Na zkoušku není třeba se samostatně přihlašovat (její konání je součástí kurzu). Zkouška je rozdělena na písemnou a ústní část.

Snídaně na Amperu 2008

Termín: 1. až 3. dubna

Místo: PVA Letňany, vstupní hala I, malý sál č. 2

Program:

1. dubna

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

- Hromosvod na rodinný domek podle nové normy včetně domků s obrovskými rozměry.

2. dubna

- Ing. Ján Meravý, Mgr. Martin Herman
- Současná elektrotechnika na Slovensku a její dopad na české elektrotechniky,
- Zkušenosti, postřehy a trendy z pohledu elektrotechniků specialistů a soudních znalců s dodržováním předpisů a norem v elektrotechnice s dopadem na elektrotechniky v oblasti BOZP.

3. dubna

- Ing. Jiří Sluka (ITI Praha)
- Provádění revizí elektrických instalací podle nové normy ČSN 33 2000-6, Jiří Rejmon (Pronto Elektro Praha)
- Práce revizního technika v terénu.

Elektrotechnické minimum

Termín: 29. května

Místo: Akciový pivovar Dalešice, Dalešice 71

Akce je určena všem elektrotechnikům, projektantům, pracovníkům obsluhy, údržby, revizním technikům, orgánům dozoru nad bezpečností práce a soukromým podnikatelům v elektrotechnice. Školení se uskuteční v příjemném prostředí dalešického pivovaru, známého z filmu Postřižiny. Pro účastníky je připravena také **exkurze do jaderné elektrárny Dukovany**, kde mimo jiné navštíví informační centrum, тренаžér (výcvikové pracoviště pro operátory) a areál elektrárny.

Bližší informace včetně přihlášek lze nalézt na adrese:

L. P. Elektro s. r. o.

Novoměstská 1a, 621 00 Brno

Lenka Parýzková, gsm: 608 983 830

Eva Doležalová, gsm: 775 933 890

fax: 545 234 004

e-mail: seminare@lpelektro.cz

http: www.lpelektro.cz

Semináře agentury PropagTeam



Projektant, energetik, RT elektro a kompenzace účinníku cos φ

Termín: 5. března 2008

Místo: budova Ústí nad L., Pozemních staveb, a. s.

Přednášející: Ing. Jaromír Cvrček

Témata:

- Co to je kompenzace cos φ?
- Proč kompenzujeme cos φ?
- Jak kompenzujeme cos φ (návrh kompenzace pro nn a vn)?
- Jak zjistit skutečnou potřebu kompenzace cos φ projektant a revizní technik?
- Technické prostředky kompenzace cos φ a prostředky její regulace.

- Jak pozná energetik a revizní technik, kdy kompenzace cos φ pracuje správně?
- Vyšší harmonické a kompenzace cos φ.
- Co to je laděná kompenzace cos φ ?
- Poruchy kompenzace cos φ a jejich odstraňování.
- Pravidelná údržba a pravidelné revize kompenzace cos φ.

Ochrana před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305

Termín: 6. března 2008

Místo: budova Ústí nad L., Pozemních staveb, a. s.

Přednášející: RNDr. Jozef Dudáš, CSc.

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 LEMP.
- Praktické seznámení s programem LPS Designer – ocenění rizik stavby a jeho praktickým využitím. ☒