

Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team

Nejen o revizích elektrických zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu

Termín: 9. září

Místo: Přednáškový sál Agrie, a. s.,
Šumavská 524/31, Brno-střed

Přednášející: Ing. Jan Pohludka, FTZ

Program:

- Nová norma pro revize elektrických zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu.
- Nové normy v oblasti nevybušných zařízení – přehled změn.
- Revize norem na lakovny a sušičky – připravované změny.
- Nová koncepce označování nevybušných elektrických a neelektrických zařízení.
- Opravy nevybušných elektrických zařízení, označování opravených zařízení, právní odpovědnost za opravy.

Vnější vlivy - teorie a praxe

Termín: 10. září

Místo: Přednáškový sál Agrie, a. s.,
Šumavská 524/31, Brno

Přednášející: Ing. Jaroslav Melen, soudní znalec z oboru bezpečnosti práce v elektrotechnice a spoluautor programu **Vnější vlivy 2008**, Ing. Miroslav Vopalecký, služby v oblasti výpočetní techniky a spoluautor programu **Vnější vlivy 2008**

Program:

- 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 pro montážní firmu dobrý protokol 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?
- Praktické seznámení s programem Vnější vlivy 2008 a představení nové publikace Vnější vlivy – teorie a praxe (autor Ing. Jaroslav Melen).

Ochrana před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305

Termín: 11. září

Místo: Přednáškový sál Agrie, a. s.,
Šumavská 524/31, Brno-střed

Přednášející: RNDr. Jozef Dudáš, CSc., EMC Engineering, s. r. o.

Program:

- Nové pohledy na ochranu před bleskem.
- Řízení rizika a volba vhodných ochranných opatření.

- Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.
- Návrh, instalace, revize, údržba a zkoušení ochranných opatření před LEMP (LPMS) pro elektrické a elektronické systémy uvnitř staveb.
- Praktické seznámení s programem LPS Designer.

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

Seminář České stavební akademie

Požární ochrana staveb a technické požadavky

Termín: 16. září 2008

Místo: Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Václavské nám. 31, Praha 1

Odborný garant: plk. Ing. Rudolf Kaiser

Témata:

- základní požadavky pro navrhování staveb § 2 až § 14,
- požadavky na vybrané stavby § 15 až § 28,
- vykonávání stavby § 29,
- užívání stavby § 30,

- podmínky umístování autonomních hlásičů požárů a přenosných hasičích přístrojů v rodinných a bytových domech a budovách pro ubytování,
- přístupové komunikace k objektům zdroje vody pro hašení požárů,
- způsob užívání chráněných únikových cest, úprava interiérů,
- užívání staveb s výskytem hořlavých kapalin,
- bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot.

Odborný seminář je určen pro projektanty, pracovníky stavebních firem (zhotovitele

stavby), manažery provádějící inženýrskou činnost ve výstavbě. Seminář je zaměřen na vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Další informace mohou zájemci získat na adrese organizačního garanta:

Nadace ABF
Václavské náměstí 31
110 00 Praha 1
Mgr. Eva Podlešáková
tel.: 603 819 902
e-mail: podlesakova@abf-nadace.cz
http://www.stavebniakademie.cz



3. česká fotovoltaická konference

Termín: 3. až 5. listopadu 2008

Místo: Kongresové centrum BVV, Brno
Program 3. české fotovoltaické konference je zaměřen na nejnovější výsledky a poznatky z výzkumných a vývojových aktivit v oblasti fotovoltaiky. Příspěvky z předních českých, slovenských, popř. vybraných zahraničních pracovišť budou doplněny o přednášky týkající se legislativního a tržního prostředí v ČR

a EU, zkušenosti s provozem fotovoltaických elektráren, přístupu dotčených úřadů a institucí, financování fotovoltaických projektů atd. Paralelní součástí konference je také minivýstava a prezentace firem působících v tomto odvětví. Akce je pořádána za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2008, část A, program Efekt.

Další informace mohou zájemci získat na adrese:

Czech RE Agency, o. p. s.
Televizní 2618
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 222 512 764, 575 750 095,
575 750 090
mobil: 724 757 384, 775 633 964
e-mail: 3cfvk@czrea.org