

## Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Plán akcí na březen a duben 2009

Březen		
termín konání	místo	název
3.	Chomutov	Školení elektrotechniků
10.		Školení revizních techniků
24.		Školení hromosvodářů
3.	Zlín	Odborné školení na problematiku kvality napájecí sítě – školení zdarma, spojené s prezentací Phoenix Contact, s. r. o., a Phoenix – Zeppelin, s. r. o.
4.	Velké Meziříčí	
5.	České Budějovice	
10.	Plzeň	
11.	Ústí nad Labem	
12.	Praha	
11. až 13.	Jindřichův Hradec	
12. až 13.	Bořetice	Provozování elektrických zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu – aktuální problematika z oblasti revizí a údržby elektrických zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu. Přijďte „mezi své“ probrat, co vás zajímá.
18.	Plzeň	Hromosvody 2009 – praktické montáže a revize – teorie, praxe, normy, vše o ochraně před bleskem, včetně prostor s nebezpečím výbuchu. Revize, kontroly, měření.
19.	Praha	
20.	Brno	Školení na poskytování první pomoci – zástava srdeční činnosti, zástava dechu, ožívování, první pomoc při stavech, které mohou ohrozit základní životní funkce. Praktická část.
23. až 27.	Jamně-Rytiřsko	Školení revizních techniků (zkoušky 15. až 16. 4.) – kurz pro nové uchazeče o získání Osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení platnosti stávajících Osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti, uchazeče o rozšíření rozsahu stávajících Osvědčení.
31.	Praha	Amper – Snídaně se společností Dehn + Söhne – moderní citlivé technologie a jejich spolehlivá ochrana před bleskem, elektronické zabezpečovací a dohledové systémy, alternativní zdroje elektrické energie. Akce je zdarma.
Duben		
termín konání	místo	název
1.	Praha	Amper – Snídaně se společností Hager s. r. o. – projektování a technické specifikace rozváděčů nn, nejčastější problémy a chyby při projektování a montáži rozváděčů. Akce je zdarma.
2.		Amper – Snídaně se společností nkt cables – nová legislativa EU o technických podmínkách požární ochrany staveb z hlediska elektrických instalací, výroba, zkoušení a dodávka kabelů dle nových legislativních požadavků, bezvýkopová metoda pokládky kabelových vedení (až do 110 kV), softwarový nástroj nkt doc(R), nové barevné označování kabelů a vodičů dle ČSN 33 0166 ed. 2:2002, označování žil kabelů a ohebných šňůr. Akce je zdarma.
16.	Chomutov	Školení hromosvodářů
28.		Školení revizních techniků
22.	Brno	Hromosvody 2009 – praktické montáže a revize – teorie, praxe, normy, vše o ochraně před bleskem, včetně prostor s nebezpečím výbuchu. Revize, kontroly, měření.
23.	České Budějovice	
28. až 30.	Harrachov	Přezkoušení revizních techniků (zkoušky 11. 5.) – kurz pro uchazeče o prodloužení platnosti stávajících Osvědčení k revizím elektrických zařízení po uplynutí doby jejich platnosti.

<http://www.lpelektro.cz>

## Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam

### Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu

**Termín:** 17. března 2009

**Místo:** Přednáškový sál Agrie, budova B, Šumavská 524/31, Veveří, Brno-střed

**Přednášející:** Ing. Jan Pohludka, FTZÚ, Ing. Jaroslav Melen, soudní znalec z oboru bezpečnosti práce v elektrotechnice

**Témata:**

- soubor ČSN EN 13463 (Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu) ve spojení s:
  - protokolem o hodnocení nebezpečí iniciace pro zařízení skupiny II,
  - moduly posuzování shody podle n. v. č. 24/2003 Sb. a č. 23/2003 Sb.;

- ČSN EN 15198:2008 (Metodika hodnocení rizika vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím);
  - ČSN EN 1127-1:2008 (Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika).
- Seminář je určen především pro konstruktéry strojních zařízení a jejich provozovatele. Účastníci semináře se poučí o základních metodách a požadavcích pro navrhování, konstrukci, zkoušení a označování neelektrických zařízení určených pro použití nejen, a zejména v prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, par, mlhy a prachů.

Příhlášky a informace na: <http://www.volny.cz/melen>