

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Kvalita a bezpečnost provozu elektrických instalací

Termín	Místo
9. března	Ostrava
10. března	Brno
17. března	Hradec Králové
18. března	Liberec
25. března	Plzeň
26. března	Praha

Odborné školení zaměřené na bezpečnost dodávky energie a přenosu signálů mj. i z pohledu požární bezpečnosti.

Odborným garantem akce je Ing. Petr Bebčák, Ph.D., zpracovatel normy ČSN 730848, člen TNK 27 a TNK 132.

Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků

Školící centrum vybudovala firma Luma Plus, s. r. o., společně s firmou Dehn + Söhne na základě značné poptávky po nových a praktických informacích spojených s normou ČSN EN 62305 (Ochrana před bleskem). Cílem školení není jen teoretická příprava, ale především praktické ukázky a postupy práce.

Termín: 9. března 2010 (projektanti)

23. března 2010 (revizní technici)

Místo: Střední škola energetická a stavební, Pražská 15, Chomutov

Přípravný kurz ke zkouškám stávajících RTEZ

Kurz je určen pro revizní techniky elektrických zařízení (RTEZ), kteří se ucházejí o prodloužení platnosti osvědčení.

Termín: 29. až 31. března 2010

Místo: Říčany u Prahy

Hromosvody 2010 – předpisy pro ochranu před bleskem

Termín	Místo
3. března 2010	Ostrava
4. března 2010	Brno
10. března 2010	Plzeň
11. března 2010	Praha

Cílem školení je připravit revizní techniky na zkoušky odborné způsobilosti u TIČR. Školení vyžaduje znalost problematiky ochrany před bleskem.

Více informací o všech vzdělávacích akcích pořádaných agenturou L. P. Elektro lze najít na:

<http://www.lpelektro.cz>

Konference Solární energie v ČR 2010

Termín: 17. března 2010

Místo: Hotel DAP, Vítězné nám. 4, Praha 6

V pořadí již 4. odborná konference Solární energie v ČR 2010 se bude konat v polovině března tohoto roku v Praze. Rok 2010 bude pro fotovoltaiku v ČR bezpochyby přelomový. Vláda již schválila „sluneční“ novelu zákona o OZE (obnovitelné zdroje energie), podle které dostane regulátor právo radikálně snížit výkupní ceny elektřiny tam, kde je ziskovost příliš velká. Jak se v této situaci zachová stát, regulační úřad, distribuční společnosti? Budou banky ochotny pokračovat ve financování, nebo radikálně zpřísní podmínky? Odpovědi na tyto a další palčivé otázky se lze dozvědět právě na této konferenci o solární energii.

<http://www.bids.cz>

Elektrotechnický svaz český pořádá

Celostátní aktiv revizních techniků a elektrických zařízení ART 2010

Termín: 21. dubna 2010

Místo: Konferenční sál PRE, Praha 10

Odborný garant: Miloš Černý, viceprezident ESČ, kancléř Komory revizních techniků ESČ

Organizační garant: Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ

Uzávěrka přihlášek: 19. dubna 2010

Program:

- ČSN 33 2130 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické instalace (Ing. Karel Dvořáček, zpracovatel norem),
- připojování solárních elektráren k distribuční síti (zástupce PRE),
- změny dodavatele elektrické energie (zástupce PRE),
- PNE – Podnikové normy energetiky – bezpečnost v elektroenergetice, revize energetických zařízení (Ing. Jaroslav Bárta, Energoprojekt Praha),
- ochrana před přepětím (Ing. Michal Kříž, IN-EL, spol. s r. o., viceprezident ESČ),
- ČSN 33 1600 ed. 2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání (Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ).

Diskuse k jednotlivým tématům proběhnou vždy po ukončení přednášky, závěr aktivu bude tradičně vyhrazen výměně poznatků a zkušeností účastníků aktivu k aktuálním otázkám.

Aktivu se zúčastní firma IN-EL, spol. s r. o., s kompletní nabídkou odborné literatury a tiskopisů z knihovnice Elektro, výrobci rozváděčů, zařízení a elektroinstalačních materiálů a firmy nabízející měřicí přístroje pro elektrotechniky.

Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Kurz pro kategorii E2/A

Termín: 22. až 26. a 29. března 2010 (zkoušky: 30. března 2010)

Kurz pro kategorii E4/A

Termín: 22. až 23. a 29. března 2010 (zkoušky: 30. března 2010)

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A.

Kurz pro kategorii E3/A

Termín: 22. až 26. a 29. března 2010 (zkoušky: 30. března 2010)

Kurz je zaměřen na přípravu k přezkoušení revizních techniků po 5 letech v rozsahu pro kategorii E3/A – revize hromosvodů v objektech třídy A.

Kurz pro kategorii E1/A

Termín: (nebyl pro tento kurz prozatím stanoven)

Kurz je určen k přípravě na rozšíření osvědčení revizních techniků elektrických zařízení na vn a vvn. Kurz je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení E1/A jako samostatný modul ke kurzu ESČ pro přezkoušení E2/A po 5 letech.

Další informace mohou zájemci získat na adrese ESČ:

Zelený pruh 1294/52

147 08 Praha 4

tel.: 244 464 649, 244 464 071

e-mail: esc@elektrosvaz.cz

<http://www.elektrosvaz.cz>