

Semináře L. P. Elektro (říjen – listopad 2010)

Hromosvody 2010 – předpisy pro ochranu před bleskem

Termín	Místo
4. října	Praha – Elkov elektro, Náchodská 2604/21a
11. listopadu	Brno – učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Milan Kaucký, Jan Hájek, Dalibor Šalanský
Cílem školení je připravit revizní techniky na zkoušky odborné způsobilosti u TÍČR.

Aktuální problematika v elektrotechnické praxi v roce 2010

Termín: 5. až 6. října 2010

Místo: Hotel Červenohorské Sedlo, Domašov u Jeseníku 80, Bělá pod Pradědem

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Vladimír Macháček, Ing. Jiří Sluka
Pro účastníky školení je připravena odborná exkurze v přečerpávací vodní elektrárně Dlouhé Stráně.

Nová technická řešení pro IT a MaR

Termín	Místo
5. října	Plzeň – E-centrum, Guldenerova 17
6. října	Praha – Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16
7. října	Liberec – Centrum Babylon, Nitranská 1
12. října	Ostrava – Dům kultury města Ostravy, 28. října 124/2556
13. října	Brno – VUT v Brně, Kolejní 4

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Šťastný, Pavel Škoch, Ing. Edmund Pantůček, Ing. Roman Fillette

Nová norma ČSN 33 2130 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí a její využití v praxi

Termín	Místo
6. října	Olomouc – Hotel Sigma Olomouc, Jeremenkova 36
7. října	Brno – Wannieck gallery, Ve Vaňkovce 2
20. října	Plzeň – Parkhotel Plzeň, U Borského parku 31
21. října	České Budějovice – Dům techniky Č. Budějovice, Plzeňská 2311/2a
9. listopadu	Ostrava – Dům kultury města Ostravy, 28. října 124/2556

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Jiří Sluka, Ing. Vladimír Macháček, Ing. Jarmila Kafková, Jan Vejvoda, Martin Dostál

Požárně bezpečnostní zařízení a jejich napájení elektrickou energií

Termín	Místo
8. října	Brno – Wannieck Gallery, Ve Vaňkovce 2
19. října	Plzeň – Parkhotel Plzeň, U Borského parku 31
10. listopadu	Ostrava – Dům kultury města Ostravy, 28. října 124/2556

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Petr Bebčák, Ph.D., Jan Šenfeld, Jan Hájek, Dalibor Šalanský, Martin Marek

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení, včetně závěrečných zkoušek

Termín	Místo
11. až 15. října (kurz 1)	Brno – učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a
3. až 4. listopadu (zkoušky 1)	
8. až 12. listopadu (kurz 2)	Jindřichův Hradec – hotel Frankův Dvůr, Jemčinská 125/IV
1. až 2. prosince (zkoušky 2)	

Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků

Termín	Téma	Místo
12. října	ochrana před bleskem pro fotovoltaiku	Střední škola energetická a stavební, Pražská 15, Chomutov
2. listopadu	hromosvodáři	
9. listopadu	stupeň 2 – výpočty	
23. listopadu	revizní technici	
30. listopadu	projektanti	
7. prosince	hromosvodáři	
14. prosince	univerzální	

Rekonstrukce bytových domů

Termín	Místo
14. až 15. října	Praha – Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16
2. až 3. listopadu	Brno – Střední škola informatiky a spojů, Čichnova 23

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Karel Dvořáček, Ing. Michal Kříž, Ing. Petr Bebčák, Ph.D., Ing. Vincent Csirik, Václav Macháček, JUDr. Zbyněk Urban, Ing. Miloslav Valena, Milan Dolenský
Školení je určeno především pro odbornou veřejnost.

Odborné školení elektroprojektantů

Termín: 21. až 22. října 2010

Místo: Penzion U tří volů, Býkovice

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Karel Dvořáček, Ing. Michal Kříž, Věra Pavlíková, Ing. Leoš Mann

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení kategorie E4/A

Termín: 25. až 27. října 2010 (kurz)
5. listopadu 2010 (zkoušky)

Místo: učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a, Brno

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení a rozšíření osvědčení.

Výpočet rizika podle ČSN EN 62305-2 vyžadovaný u staveb podle vyhl. 268/2009 Sb

Termín	Místo
4. listopadu	Praha – zasedací místnost EZÚ, Pod lisem 129
2. prosince	Brno – učebna L. P. Elektro, Novoměstská 1a

Mediální partneri: Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

Přednášející: Ing. Milan Kaucký, Jan Hájek

Další informace na:

<http://www.lpelektro.cz>