

## Semináře L. P. Elektro (listopad 2010)

### Hromosvody 2010 – předpisy pro ochranu před bleskem

**termín:** 11. listopadu 2010

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

**Mediální partneři:** 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.

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

**Termín:** 9. listopadu 2010

**Místo:** Ostrava – Dům kultury města Ostravy, 28. října 124/2556

**Mediální partneři:** 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:** 10. listopadu 2010

**Místo:** Ostrava – Dům kultury města Ostravy, 28. října 124/2556

**Mediální partneři:** Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

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

### Kurzy revizních techniků elektrických zařízení, včetně závěrečných zkoušek

Termín	Místo
8. až 12. listopadu (kurz)	Jindřichův Hradec – hotel Frankův
1. až 2. prosince (zkoušky)	Dvůr, Jemčinská 125/IV

### Školící centrum hromosvodářů a elektrotechniků

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

### Rekonstrukce bytových domů

**Termín:** 2. až 3. listopadu 2010

**Místo:** Brno – Střední škola informatiky a spojů, Čichnova 23

**Mediální partneři:** Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

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

### 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 partneři:** Elektro, Elekrika.cz, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér

**Přednášející:** Ing. Milan Kaucký, Jan Hájek

Další informace na:

<http://www.lpelektro.cz>

## Semináře Unit (listopad 2010)

### Radiokomunikace 2010

**Termín:** 3. až 5. listopadu 2010

**Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice

**Mediální partneři:** Elektro, Sdělovací technika

**Přednášející:** PhDr. Pavel Dvořák, CSc., Ing. Dušan Líška, CSc., Ing. Karel Trpák, Ing. Karel Fliegel, doc. Ing. Jiří Masopust, CSc., Ing. Tomáš Český, CSc., Ing. František Šebek, CSc., Dr. Ing. Pavel Kotyk, Ing. Zbyněk Kocur, Ing. Miloš Kozák, Ing. Marek Neruda, RNDr. Radim Pařízek, Ing. Vladimír Synek, Ing. Jiří Valenta, Ing. Jakub Wosyka, doc. Ing. Václav Žalud, CSc., prof. Ing. Vladimír Šebesta, CSc., Jan Čermák, Ing. Pavel Gregora, Ing. Petr Pánek, CSc., Ing. Martin Šimůnek, doc. Ing. Václav Žalud, CSc., Ing. Jan Kramosil, Ing. Anton Kuchar, CSc., Ph.D., Ing. Lukáš Pravda, prof. Ing. Miloslav Husák, CSc.

### Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení E4/A

**Termín:** 8. až 15. listopadu 2010

**Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice

**Přednášející:** Ing. Luděk Horčíčka, Václav Petrovický, Vladimír Beránek

Třídenní přípravný kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika elektrických zařízení (EZ) E4/A nebo pro ty, kteří si chtějí jeho rozsah rozšířit.

### Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

**Termín:** 8. až 23. listopadu 2010

**Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice

**Přednášející:** Vladimír Beránek, Ing. Luděk Horčíčka, Václav Petrovický

Přípravný kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika EZ nebo pro ty, kteří si chtějí jeho rozsah rozšířit.

### Školení a přezkoušení podle vyhlášky č. 50/78 Sb.

**Termín:** 23. listopadu

**Místo:** Pardubice – Dům kultury Dukla

Další informace na: <http://www.unit.cz>