

## Elektrotechnický svaz český pořádá...

### Revize fotovoltaických elektráren

**Termín:** 14. dubna 2011 od 14:00 h (doprovodný program veletrhu Electron 2011)

**Místo:** Pražský veletržní areál Letňany, malý sál

**Lektor:** Jiří Fiala – prezident ESČ, soudní znalec oboru

### Aktiv revizních techniků ART 2011

**Termín:** 20. dubna 2011

**Místo:** Konferenční sál PRE, a. s., Na Hroudě 1492/4, Praha 10

Tradiční aktiv revizních techniků k aktuálním otázkám z oblasti legislativních předpisů a technických norem týkajících se pře-

devším provádění revizí elektrických zařízení.

**Odborný garant:** Miloš Černý, viceprezident ESČ, kancléř Komory revizních techniků ESČ  
**Organizační garant:** Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ

<http://www.elektrosvaz.cz>

## Nový studijní obor na VŠB v Ostravě

*Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB – Technická univerzita Ostrava, otevřela nový studijní obor. Jde o jediný obor svého druhu v ČR a SR se širokými možnostmi uplatnění v praxi.*

Hledáte atraktivní studijní obor s perspektivou uplatnění na trhu práce? Přemýšlejte o našem novém oboru:

### Projektování elektrických zařízení

Studijní program (obor): B2648

**Oborová katedra:** 420 – katedra elektrotechniky

**Typ studia:** bakalářské, čtyřleté

**Forma studia:** prezenční, kombinovaná

### Profil absolventa programu

Absolvent bude schopen samostatně navrhovat a projektovat nová elektrická zařízení za podpory moderních prostředků a informačních systémů a získá přehled v programech na podporu projektování a použití těchto produktů.

### Uplatnění absolventů programu

- projektanti v projektových organizacích,
- autorizovaní odborníci (inženýři) ve všech fázích investiční výstavby,
- odborníci na stavebních úřadech, při kontrole a schvalování elektrodokumentace.

### Profesní růst absolventů projektování elektrických zařízení

Po absolvování odborné pětileté praxe a složení předepsaných zkoušek může absolvent získat odbornou kvalifikaci autorizovaný inženýr pro vybraný obor a specializaci. Kvalifikace autorizovaného inženýra je uznávána všemi státy Evropské unie.

**Kontakt:** doc. Ing. Vítězslav Stýskala, Ph.D. katedra elektrotechniky, VŠB-TU Ostrava  
**17. listopadu 15, 708 33 Ostrava**  
**e-mail:** [vitezslav.styskala@vsb.cz](mailto:vitezslav.styskala@vsb.cz)

**tel.:** +420 596 991 511

<http://www.fe.i.vsb.cz/cs/okruhy/katedry-a-pracoviste/420/>

## L. P. Elektro – nabídka vzdělávacích kurzů

### Strukturovaný kabelážní systém LCS

Termín	Místo
7. 4.	Praha
14. 4.	Ostrava

Seminář je zaměřen na problematiku strukturovaných metalických kabelážních systémů, dále budou představeny prvky Wi-Fi a produktová nabídka LCS2 (*Legrand Cabling System*).

### Hromosvodní centrum, tréninková učebna pro praktické příklady, stupeň 2 – výpočty

**Termín:** 26. dubna 2011

**Místo:** Chomutov

Toto školení je zaměřeno na všechny výpočty uvedené v ČSN EN 62305-3.

### Hromosvody 2011 – předpisy pro ochranu před bleskem

**Termín:** 28. dubna 2011

**Místo:** Brno

Cílem školení je připravit revizní techniky na zkoušky odborné způsobilosti u TIČR. Seznámení bude probíhat formou řešení zkušebních otázek, každá odpověď bude vysvětlena za pomoci platné normy, fyzikálních principů a praktických ukázek. Školení vyžaduje znalost problematiky ochrany před bleskem.

### Přípravný kurz ke zkouškám stávajících revizních techniků elektrických zařízení

**Termín:** 2. až 6. května 2011

**Místo:** Jindřichův Hradec

Kurz je určen pro uchazeče o prodloužení platnosti dosavadních osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti. Kurz je poslední den ukončen zkouškami, které provedou inspektoři Technické inspekce České republiky.

### Správné navržení a provedení elektroinstalace, zajištění souladu s legislativními a normativními požadavky

Termín	Místo
3. 5.	České Budějovice
4. 5.	Jihlava
24. 5.	Plzeň
25. 5.	Praha

Kvalifikační seminář bude obsahovat základní témata, která jsou v současnosti aktuální.

<http://www.lpelektro.cz>

## Semináře vzdělávací agentury Unit

### Kurz radiační ochrany

**Termín:** 15. až 17. dubna 2011

**Místo:** Penzion Staré Časy, Pardubice

Tento kurz má statut tzv. další odborné přípravy vybraných pracovníků na pracovištích s významnými zdroji ionizujícího záření v průmyslu a na radiologických pracovištích určených k lékařskému ozařování. Kurz je povinnou součástí přípravy ke zkoušce zvláštní odborné způsobilosti.

### Zákon o veřejných zakázkách v roce 2011 s důrazem na praktickou aplikaci

**Termín:** 27. až 28. dubna 2011

**Místo:** Hotel Grand, Beroun

Ve sledu a obsahu přednášek je zachován model logicky uspořádaných tematických bloků, na kterém bude dokumentován aktuální stav legislativy v dané oblasti, použití v praxi i rozhodovací praxe ÚOHS. Určeno pracovníkům podniků i státní správě.

### Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení E4/A pro revize elektrického ručního nářadí a elektrických spotřebičů

**Termín:** 16. až 17. května 2011

**Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice

Přípravný kurz je určen pro uchazeče o získání osvědčení revizního technika el. zařízení E4/A. Po skončení kurzu je možnost složit závěrečné zkoušky (termín bude upřesněn).

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