

## Elektrotechnický svaz český pořádá

**Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení pro kategorie E2A k přezkoušení revizních techniků po pěti letech**

**Termín:** 9. až 12. února 2009 (1. část)  
16. a 17. února 2009 (2. část)

**Místo:** Malý zasedací sál, Střední škola technická, Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4  
**Zkoušky:** 18. únor 2009

Šestidenní přípravný kurz v rozsahu pro revize elektrických zařízení do 1 000 V, včetně hromosvodů a revize strojů, přístrojů a rozváděčů, je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků i pro přezkoušení revizních techniků po pěti letech. Zkušební testy pro obě skupiny jsou stejné a jsou vytvářeny ze shodného rozsahu zkušebních otázek – testové otázky jsou zveřejněny na webových stránkách ITI Praha (<http://www.iti.cz>). Kurz je vhodný i pro přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro kategorie E4 – revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A.

**Ke zkoušce je nutné předložit:**

- osobní doklad totožnosti,

- doklad o ukončeném elektrotechnickém vzdělání,
- potvrzení o délce odborné praxe,
- osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. v rozsahu § 6 pro elektrická zařízení do 1 000 V v objektech třídy A, včetně hromosvodů,
- zprávu o cvičné revizi elektrického zařízení,
- lékařské potvrzení o zdravotní způsobilosti pro práci revizního technika elektrických zařízení a pro práci ve výškách,
- občanský průkaz.

**K přezkoušení je nutné předložit:**

- osobní doklad totožnosti,
- platný doklad o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. v rozsahu § 6 pro elektrická zařízení příslušného druhu a napětí podle požadovaného rozsahu osvědčení,
- lékařské potvrzení o zdravotní způsobilosti pro práci revizního technika elektrických zařízení a pro práci ve výškách,
- původně vydané osvědčení revizního technika,

- výjimku ze vzdělání (byla-li vydána),
- vypracované revizní zprávy z pracovní činnosti revizního technika.

**Přípravný kurz k rozšíření osvědčení revizních techniků elektrických zařízení na vn a vvn – EIA**

**Termín:** prozatím nebyl stanoven (uskuteční se jen v případě zájmu)

**Místo:** Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4  
Kurz je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení EIA jako samostatný modul ke kurzu ESČ pro přezkoušení E2A po pěti letech. Zkoušku pak bude možné složit v mimořádném termínu ITI 18. února 2008 v sídle ESČ. Kurz je zaměřen na témata, která jsou předmětem zkoušky.

Příhlášky a informace:

**Elektrotechnický svaz český**  
**Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4**  
**tel.: 244 464 649, 244 464 071**  
**fax: 244 464 072**  
**e-mail: [esc@elektrosvaz.cz](mailto:esc@elektrosvaz.cz)**  
**<http://www.elektrosvaz.cz>**

## zprávy

### Konference o elektrických pohonech

Ústřední odborná skupina pro elektrické pohony (ÚOS EP) při České elektrotechnické společnosti (ČES) zahájila přípravu na **XXXI. celostátní konferenci o elektrických pohonech**, která proběhne tradičně v Plzni ve dnech **16. až 18. června 2009**.

Konference bude mít obvyklé uspořádání do bloků. První blok shrne zkušenosti a poznatky z provozů, projektování, uvádění do chodu, vykonávání rekonstrukcí apod. Toto shrnutí může pojednávat o pohonech jako celku, jejich podsystémech, prvcích, technických prostředcích pro obsluhu a údržbu. Do dalších bloků, přednesených v podobě přednášky v sále nebo v podobě di-

alogu u plakátu (posteru), budou zařazena odborná témata.

Jsou to např.:

- zkušenosti z provozu pohonů a souvisejících zařízení,
- pohony v průmyslových zařízeních,
- pohony v trakčních zařízeních,
- pohony zdvihacích zařízení,
- mnohomotorové pohony v technologických linkách,
- servopohony, servomechanismy, roboty a mechatronika,
- výkonová elektronika pro obnovitelné zdroje,
- konvenční a nekonvenční způsoby řízení,

- interference a elektromagnetická kompatibilita,
- elektrické motory, polovodičové měniče a další komponenty,
- distribuované způsoby řízení a komunikace,
- normalizace, certifikace a další zákonné podmínky.

Konference je určena především pro pracovníky průmyslu, projekce, výzkumu, odborných škol a dalších institucí.

Další informace mohou zájemci získat na:

**Ing. Jiří Pýcha**  
**tel./fax: 284 810 959–61**  
**mobil: 602 203798**  
**e-mail: [pycha@elfis.cz](mailto:pycha@elfis.cz)**

### Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam

Vzdělávací akce agentury jsou připravovány ve dvou podobách, a to jako:

#### Plánované akce

Vzdělávací akce jsou zajišťovány v podobě seminářů podle plánovaného programu, vždy na pololetí každého roku. Pro-

gram je tvořen vlastním výběrem aktuálních témat vzdělávání v tomto oboru. Agentura uvítá náměty k zařazení do programu vzdělávání. Nabízí možnost prezentace činností, výrobků a služeb organizací a podnikajících fyzických osob na těchto seminářích.

#### Akce na objednávku

Jde o školicí a vzdělávací akce na objednávku přímo v sídle zákazníka.

Další informace mohou zájemci získat na adrese:

**<http://www.volny.cz/melen>**