

Elektrotechnický svaz český pořádá ...

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků hromosvodů – E3/A

Termín: 23., 30. a 31. května 2011

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

Třídenní přípravný kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků i pro přezkoušení revizních techniků po pěti letech v rozsahu pro kategorii E3/A – revize hromosvodů v objektech třídy A. Ve dnech 23. a 30. května 2011 budou probány otázky testu, 31. května bude přednáška zaměřena na přípravu na ústní část zkoušky.

Pro účastníky kurzu je vypsán mimořádný termín zkoušek: 1. červen 2011.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků EZ – E4/A

Termín: 23., 24. a 31. května 2011

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

Třídenní přípravný kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků i k přezkoušení revizních techniků po pěti letech v rozsahu pro kategorii E4/A – revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A. Kurz je rozdělen do dvou částí. První část, ve které budou probány otázky testu, se uskuteční ve dnech 23. a 24. května 2011. Kurz pokračuje 31. května se zaměřením na přípravu na ústní část zkoušky.

Pro účastníky kurzu je vypsán mimořádný termín zkoušek: 1. červen 2011.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků EZ – E2/A

Termín: 23. až 26. května 2011 (první část)

30. a 31. května 2011 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

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. Kurz je rozdělen do dvou částí. První (čtyřdenní) část se uskuteční ve dnech 23. až 26. května 2011. Po víkendové přestávce kurz pokračuje 30. a 31. května. První den této druhé části budou probány zbývající otázky testu, druhý den bude zaměřen na přípravu na ústní část zkoušky.

Pro účastníky kurzu je vypsán mimořádný termín zkoušek a přezkoušení revizních techniků: 1. červen 2011.

Semináře vzdělávací agentury Unit

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení E4/A

Termín: 16. až 17. května 2011

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Třídenní přípravný kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika elektrických zařízení E4/A. Součástí školení je nejen seznámení s normami, vyhláškami a zákony týkajícími se činnosti RTEZ, ale také konzultace nad otázkami ze zkušebních testů a vypracování cvičných revizních zpráv.

Doškolení a přezkoušení revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 16. až 31. května 2011

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Pětidenní doškolení je určeno revizním technikům, kterým končí po pěti letech platnost osvědčení. Účastníci budou seznámeni se změnami norem, vyhlášek a zákonů týkajících se činnosti RTEZ, pozornost bude věnována provádění výchozích a pravidelných revizí včetně správného vypracování revizních zpráv.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 16. až 31. května 2011

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přípravný kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika elektrických zařízení nebo pro ty, kteří si chtějí jeho rozsah rozšířit. Součástí šestidenního školení je nejen seznámení s normami, vyhláškami a zákony týkajícími se činnosti RTEZ, ale také konzultace nad otázkami ze zkušebních testů a vypracování cvičných revizních zpráv.

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

Základní vyhlášky a předpisy pro projektování v elektrotechnice

Termín	Místo
11. až 13. května	Velké Losiny
31. května až 2. června	Frymburk

Kvalifikační seminář bude obsahovat sedm základních témat, která jsou v současnosti aktuální pro navrhování elektroinstalace:

- Legislativa platná pro návrh, zřizování a revize elektrického zařízení. Obecné požadavky vyplývající z energetického zákona a dále požadavky na elektroinstalace v objektech výstavby či při rekonstrukcích budov. Částí tohoto bloku je i úloha a postavení autorizovaných osob v projektování elektroinstalací.
- Principy základních technických norem. Rekapitulace nově vydaných norem a norem v přechodném období. Nová základní ČSN pro elektrotechniku, např. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 (z dubna 2010) a její vazba na změnu Z1 k ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, přesuny některých ustanovení mezi normami.
- Přípojovací podmínky při připojení k distribučním sítím, technické podmínky pro osazování měřicích zařízení.
- Legislativa platná pro návrh, zřizování a provoz elektronických komunikačních zařízení, současné trendy v elektronických komunikacích.
- Legislativní a normativní požadavky požární ochrany na návrh a provedení elektroinstalací.
- Projektová dokumentace elektročásti stavby, požadavky na projektanta, obsah projektu, požadavky na obsah a podrobnost dokumentace. Požadavky stavebních úřadů včetně výběru dodavatele státních zakázek.
- Výkonové odpínače a jejich využití při distribučních či jiných přepínáních sítí.

Kurzy revizních techniků elektrických zařízení

Termín: 16. až 20. května 2011

Místo: Špindlerův Mlýn

Kurz je určen pro nové uchazeče o získání osvědčení k revizím elektrických zařízení, uchazeče o prodloužení platnosti dosavadních osvědčení po uplynutí doby jejich platnosti a pro uchazeče o rozšíření rozsahu dosavadních osvědčení.

Hromosvodní centrum, tréninková učebna pro praktické příklady

Termín: 17. května 2011

Místo: Chomutov

Školení je určeno přednostně projektantům. Je zaměřeno zejména na teorii uvedenou v části 1 a 2 ČSN EN 62305, ale s poukazem na praktické zkušenosti s výpočtem přípustného rizika a projektování ochrany před bleskem. Druhá část školení seznamuje se správnou realizací ochrany na projektovaných hromosvodech za použití prvků Dehn + Söhne.

Hromosvodní centrum, tréninková učebna pro praktické příklady

Termín: 7. června 2011

Místo: Chomutov

Univerzální školení je zaměřeno plošně na celou problematiku ochrany před bleskem a přepětím. Přesné zaměření je určeno dotazy účastníků; dotazy je třeba předat týden před školením. Obsah školení je orientován na realizaci zadání v praxi s rozvahou možností řešení a jejich ekonomickým a technickým porovnáním.