

Elektrotechnický svaz český pořádá...

Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Šestidenní kurz pro kategorii E2/A

Termín: 21. až 24. března 2011 (první část)
28. a 29. března 2011 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

Třídenní kurz pro kategorii E4/A

Termín: 21. a 22. března 2011 (první část)
29. března 2011 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A.

Třídenní kurz pro kategorii E3/A

Termín: 21. a 28. března 2011 (první část)
29. března 2011 (druhá část)

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků a k přezkoušení revizních techniků po pěti letech v rozsahu pro kategorii E3/A – revize hromosvodů v objektech třídy A.

Místo: Zelený pruh 1294/50, Praha 4

Přípravný kurz pro kategorii E1/A

Kurz je určen k přípravě na rozšíření osvědčení revizních techniků elektrických zařízení na VN a VVN. Je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení E1/A jako samostatný modul ke kurzu ESČ pro přezkoušení E2/A po pěti letech. Termín pro tento kurz prozatím nebyl stanoven, akce se uskuteční jen v případě zájmu.

Revize fotovoltaických elektráren

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

Místo: Pražský veletržní areál Letňany, malý sál

Program:

1. Současný stav FVE v ČR a zahraničí.
2. Technické využití, účinnost.
3. Předpisy pro FVE v ČR – legislativa.
4. Normy ČSN EN pro FVE v ČR.
5. Ochrana FVE před atmosférickým přepětím.
6. Pojištění FVE.
7. Nejčastější závady ve výstavbě, údržbě a provozu FVE.
8. Nové legislativní a normativní předpisy.

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 především provádění revizí elektrických zařízení.

Odborný garant: Miloš Černý, viceprezident ESČ, kancléř Komory revizních techniků ESČ

Organizační garant: Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ

Pro účastníky kurzů je vypsán mimořádný termín zkoušek a přezkoušení: 30. března 2011.

<http://www.elektrosvaz.cz>

Konference Měřicí technika pro kontrolu jakosti

Termín: 22. a 23. března 2011

Místo: Alfa, Americká třída 17, Plzeň



V pořadí již 20. mezinárodní konference Měřicí technika pro kontrolu jakosti je tradiční mezinárodní akcí, kterou pořádá Česká metrologická společnost každoročně, a to od roku 1992. Konference sdružuje dvě navazující akce, totiž přednáškovou část a rozsáhlou

výstavu měřicí, kontrolní a zkušební techniky. Hlavní program je soustředěn na dny 22. a 23. března 2011. Tématy přednášek jsou zejména novinky v měřicí technice pro kontrolu geometrických (zejména délkových) a negeometrických veličin a některá další závažná témata, např. informační systémy v oblasti managementu metrologie a řízení kvality, statistické metody zpracovávání měřených dat, kalibrace měřidel atd. ☒

odborná literatura

První česko-slovenská odborná knížka

Ochrana před bleskem a přepětím z pohledu soudních znalců



autor: Ing. Jiří Kutáč,
Ing. Ján Meravý

rozsah: 204 stran PB

formát: A4

vydáno: 2010

vydalo: SPBI Ostrava

ISBN: 978-80-7385-081-4

původní cena: 550 Kč

nová cena: 440 Kč při objednání knihy na:
www.odbornecasopisy.cz
tel.: 286 583 011, e-mail: public@fccgroup.cz

Odborná publikace *Ochrana před bleskem a přepětím z pohledu soudních znalců* je zpracována na velmi dobré odborné úrovni. Vznikla jako výsledek dlouhodobé vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti autorů z ČR a SR

v dané problematice. Jednotlivé části monografie jsou původní výzkumné výsledky autorů, které vznikly v rámci jejich bádání a zkoumání dané problematiky v návaznosti na jejich praktické a provozní zkušenosti. Autoři respektují platné normy o ochraně před bleskem ČSN EN 62305 a STN EN 62305 a všechny dodatky platné od února 2009 vztahující se k této odborné problematice. V úvodní kapitole se autoři zabývají fyzikálními příčinami vzniku blesku a jeho účinků. Druhá kapitola dává ucelený návod, jak si chránit život a majetek za bouřky. Ve třetí kapitole se autoři zaměřili na rizika v oblasti ochrany před bleskem a přepětím. Jsou zde uvedeny legislativní požadavky a vysvětlena jednotlivá rizika. Vyhledáváním rizik v ochraně před bleskem a přepětím se zabývá čtvrtá kapitola a spolu s pátou kapitolou, kde

jsou uvedeny příklady událostí s rozбором příčin zásahu blesku do objektu, patří k nosným kapitolám této publikace. V následné šesté kapitole je analýza nejčastějších projekčních a montážních chyb z pohledu soudních znalců. Sedmá a osmá kapitola se zabývá projektováním a montáží ochrany před bleskem, a to pro rodinné domy, obytné domy, historické objekty a památky, zemědělské stavby, průmyslové objekty, specifické objekty, tj. stanice mobilních operátorů, čistírny odpadních vod, obnovitelné, resp. fotovoltaické zdroje, bioplynové stanice, prostory s nebezpečím výbuchu, telekomunikace. V deváté kapitole se autoři zaměřili na bezpečnost systému při respektování platných norem v ČR a SR a desátá kapitola je autorským shrnutím této velmi úspěšné publikace. ☒