

Elektrotechnický svaz český pořádá...

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků pro kategorii E2 a k přezkoušení revizních techniků po pěti letech

Termín: 3. až 5. prosince a 10. až 12. prosince 2007

Místo: Střední škola technická v Praze 4, Zelený pruh 1294/50

Uzávěrka přihlášek: 28. listopadu 2007

Termín zkoušek:

13. prosince 2007 pro zkoušky nových revizních techniků

14. prosince 2007 pro přezkoušení revizních techniků po pěti letech

Šestidenní přípravný kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nebo přezkoušení revizních techniků v rozsahu pro revize elektrických zařízení do 1 000 V včetně hromosvodů a revize strojů, přístrojů a rozváděčů.

Kurz je rozdělen do dvou částí. První (třídenní) část se uskuteční ve dnech 3. až 5. prosince 2007. V těchto třech dnech budou probírány otázky testu, které jsou společné pro zkoušky nových revizních techniků i pro přezkoušení RT po pěti letech.

Po víkendové přestávce kurz pokračuje 10. až 12. prosince. V prvních dvou dnech této dru-

hé části budou probírány otázky testu určené jen pro nové RT, třetí den bude opět společný pro obě skupiny a bude zaměřen na přípravu na ústní část zkoušky.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků pro kategorii E4

Termín: 28. a 29. listopadu 2007

Místo: Střední škola technická v Praze 4, Zelený pruh 1294/50

Termín zkoušek: 29. listopadu 2007

Dvoudenní přípravný kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro kategorii E4 – revize elektrických přístrojů a spotřebičů do 1 000 V v objektech třídy A.

Odborný seminář k aktuálním otázkám z oblasti technických norem a legislativních předpisů

Termín: 20. listopadu 2007

Místo: Střední škola technická v Praze 4, Zelený pruh 1294/52

Program:

- ČSN 33 2000-6 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize,

- ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory s vanou nebo sprchou,
- Informace o aktuální situaci v tvorbě nových legislativních předpisů pro oblast bezpečnosti provozovaných technických zařízení a zvláštní odborné způsobilosti k činnostem na těchto zařízeních,
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování.

Další informace lze nalézt na adrese:

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

http://www.in-el.cz

Cena Elektro na MSV 2007

Cena časopisu
Elektro 2007



V rámci projektu Odborná média na MSV 2007 vydavatelství FCC Public s. r. o. zorganizovalo ve spolupráci s elektrotechnickým portálem www.elektrika.cz soutěž o cenu odborných časopisů Elektro a Automa, která proběhla 1. až 4. října 2007 na výstavišti v Brně. Cílem této soutěže bylo ocenit nejpůsobivější firemní tiskové materiály přihlášených účastníků. Porota, složená z odborných redaktorů, marketingových specialistů a profesionálních grafiků vydavatelství, hodnotila jednotlivé příspěvky podle společných kritérií – porovnávalo se grafické a polygrafické zpracování, srozumitelnost a obsah informace, kreativnost, marketingová idea, konzistentnost a úroveň firemní kultury, stylistická a gramatická úroveň textu i celkový dojem.



Cenu za druhé místo přebírá z rukou šéfredaktora časopisu Elektro manažerka marketingu společnosti Siemens Jana Halbichová

Český zákazník se v průběhu posledního desetiletí stal náročným a při svém rozhodování mezi podobnými produkty od různých firem

zvažuje mj. také celkovou kvalitu, věrohodnost a úroveň sdělené tiskové informace. Firmy, které tento trend pečlivě sledují, se snaží zaujmout zákazníka působivým ztvárněním své produktové nabídky. Doby černobílých katalogových listů jsou tedy zřejmě již minulostí, alespoň pro ty firmy, které chtějí v konkurenčním boji o zákazníka obstát. Redakce Elektro vyšla těmto firmám vstříc a nastavila jejich snahám zrcadlo, tj. jakousi nezávislou zpětnou vazbu, která je pro marketingové hodnocení velmi důležitá.

Porota neměla rozhodování nijak jednoduché, neboť většina přihlášených tiskových materiálů měla velmi dobrou úroveň. Výsledky vyhodnocených firemních tiskových materiálů byly vyhlášeny při neformálním setkání zástupců vítězných firem ve čtvrtek 4. října v tiskovém středisku brněnského výstaviště. Cenu časopisu Elektro za nejlepší tiskové materiály získala společnost AutoCont Control Systems, s. r. o., na druhém místě se umístila společnost Siemens, s. r. o., a na třetím firma Technodat.

(K1)