

## Seminář ČNI

### Pravidla pro elektrotechniku, komentáře k normám řady ČSN 33 2000

**Termín:** 13. listopad 2008

**Místo:** Konferenční centrum ČNI, Biskupský dvůr 5, Praha 1

**Přednášející:** Ing. Vincent Csirik, Ing. Karel Dvořáček, Ing. Michal Kříž

Cílem semináře je podat odborné veřejnosti informace o nových a připravova-



ných elektrotechnických normách ČSN a technických normalizačních informacích (TNI) z oblasti pravidel pro elektrotechniku, o zásadách pro projektování, montáže, revize elektrické instalace a elektrických zařízení, jakož i o zásadách ochrany před úrazem elektrickým proudem podle nových TNI a ČSN. Na dotazy budou

odpovídat přednášející, kteří jsou ve většině případů také zpracovateli předmětných norm v oblasti pravidel pro elektrotechniku. Seminář je určen všem elektrotechnikům, projektantům, pracovníkům obsluhy, údržby, revizním technikům, orgánům dozoru nad bezpečností práce a soukromým podnikatelům v elektrotechnice.

Další informace lze získat na adrese:  
<http://www.cni.cz>

## zprávy ESČ

## Elektrotechnický svaz český pořádá

*Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení pro kategorii E2A a přezkoušení revizních techniků po pěti letech*

**Termín kurzu:**

1. až 4. prosince 2008 (1. část)

8. a 9. prosince (2. část)

**Termín zkoušek:** 10. prosinec 2008

**Místo:** Střední škola technická, Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

**Přednášející:** Ing. Michal Kříž, IN-EL, spol. s r. o., viceprezident ESČ

**Organizační garant:** Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ

**Uzávěrka přihlášek:** 27. listopadu 2008

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>).

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

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

**Místo:** Střední škola technická, Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení E1A jako samostatný modul ke kurzu ESČ pro přezkoušení E2A po pěti letech. Zkoušku pak bude možné složit v mimořádném termínu ITI dne 10. prosince 2008 v sídle ESČ.

Přihlášky a informace na:  
**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>**



## osobní zprávy

## Zemřel Ing. Vladimír Hrbek, CSc.



28. září 2008 zemřel ve věku devadesáti let Ing. Vladimír Hrbek, CSc., celoživotní člen a vedoucí pracovník Československé vědeckotechnické společnosti, bývalý dlouholetý předseda Českého ústředního výboru elektrotechnické společnosti. Mimo jiné působil svého času celých dvanáct let také jako ředitel závodu ČKD Praha.

Dne 21. 2. 2008 ho valná hromada zvolila čestným členem České matice technické (zasedání se Vl. Hrbek již pro nemoc neúčastnil).

Ing. Vl. Hrbek byl aktivní také v redakční radě časopisu „Elektrotechnický obzor“ a v ediční komisi pro elektrotechnickou literaturu SNTL (Státní nakladatelství technické literatury). Byl též řadu let členem čs. ná-

rodního komitétu CIGRÉ (světová organizace silnoproudé elektrotechniky).

Vladimír Hrbek, původem z Malína u Kutné Hory (nar. 8. 5. 1918), absolvoval reálku v Kutné Hoře a byl přijat na Strojní a elektrotechnickou fakultu ČVUT v Praze. Po uzavření vysokých škol (1939) byl volentérem a pak úředníkem Východočeské energetiky v Kolíně. Po válce ukončil již v roce 1946 a s vyznamenáním studium na ČVUT a nastoupil do závodu ČKD Elektrotechnika (Kolbenka) v Praze. Zde pak působil 25 let.

Začal ve velké zkušebně, která byla skvělou školou elektrotechnických talentů, a pokračoval jako přednosta zkušebny transformátorů a později oborový inženýr transformátorů, dále hlavní konstruktér závodu, hlavní inženýr Dodavatelského závodu ČKD, technický ředitel koncernu ČKD Praha a nakonec jako ředitel

závodu ČKD Elektrotechnika. V roce 1980, při vzniku Ministerstva elektrotechnického průmyslu ČR, se stal poradcem ministra pro silnoproudou elektrotechniku, kde setrval až do svého odchodu do důchodu (1988).

Ing. Vl. Hrbek publikoval více než 200 odborných článků a referátů. Svou odbornost významně spojil i s politickou angažovaností a byl spolu s Ing. M. Frkem, CSc., tvůrcem díla „30 (pak 35 a 40) let čs. elektrotechnického a elektronického průmyslu“, vyznamenaného tvůrčí premií Českého literárního fondu. Dalším významným dílem byla kniha „Problémy výkonových elektronických systémů“ (1980), odměněná Cenou České matice technické. Kromě toho spolupracoval na třinácti dalších knihách.

*prof. Ing. Milan Kubát, DrSc.,  
a redakce Elektro*