

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

16. celostátní setkání elektrotechniků v Brně

Termín: 27. až 28. ledna 2010

Místo: Brno

Přednášející: Ing. Vincent Csirik, Ing. Karel Dvořáček, Jiří Hemerka, Ing. Jiří Sluka, JUDr. Zbyněk Urban, Václav Macháček, Ing. František Štěpán a František Kosmák

Cílem tohoto setkání je podat informace o nových a připravovaných normách.

Výpočet rizika podle ČSN EN 62305-2 vyžadovaný u staveb podle vyhl. 268/2009 Sb.

Termín: 21. ledna 2010

Místo: Praha

Přednášející: Milan Kaucký, Jan Hájek

Školení je zaměřeno na základní znalosti potřebné pro správný postup při vyhodnocování rizika podle ČSN EN 62305-2.

Kurz revizních techniků el. zařízení

Termín	Místo	Poznámka
18. až 22. ledna 2010	Brno	-
8. února 2010	Brno	-
9. až 10. února 2010	Brno	závěrečné zkoušky

Intenzivní školení je vykonáváno internátně. Je založeno na osobním přístupu k účastníkům a na vzájemných konzultacích i po vyučovacích hodinách.

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

Školení a přezkoušení z elektrotechnické způsobilosti dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

Termíny: 15. ledna 2010, 11. února 2010

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Doškolení a přezkoušení revizních techniků elektrických zařízení – prodloužení platnosti osvědčení

Termíny: 12. až 14. ledna 2010

9. až 11. února 2010

9. až 11. března 2010

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Termín závěrečných zkoušek bude upřesněn v průběhu kurzu.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Termíny: 19. až 20. ledna 2010

26. až 27. ledna 2010

9. až 10. února 2010

Místo: Dům kultury Dukla Pardubice

Termín závěrečných zkoušek bude upřesněn v průběhu kurzu.

46. ARTEZ 2010

Termín: 2. až 3. února 2010

Místo: VŠE Praha

Odborná garance: Ing. Miloslav Valena, revizní technik a soudní znalec, JUDr. Zbyněk Urban, revizní technik a odborný konzultant.

Přednášející: Ing. Jiří Kutáč, Josef Honzík, Ing. Oldřich Kűchler, Ing. Karel Dvořáček, Ing. Vincent Csirik, Jiří Hemerka, dipl. tech., JUDr. Zbyněk Urban, Ing. Miloslav Valena.

<http://www.unit.cz>

osobní zprávy

Odešel Ing. Adolf Klímek, CSc.

V zástupu nositelů pokroku v elektrotechnice a automatizační technice zaujímal významné místo muž, na kterého mnozí z pamětníků vzpomínají jako na bývalého vedoucího redakčního odboru elektrotechnické literatury v SNTL – nakladatelství technické literatury.

V této funkci a také při své další odborné práci měl významný podíl na obsahové a terminologické úrovni české elektrotechnické literatury, zejména v technice polovodičů a v automatizační technice.

Ing. Adolf Klímek, CSc., se narodil 15. ledna 1921 v Praze. Po maturitě na reálném gymnáziu (1940) absolvoval abiturientský kurz na vyšší průmyslové škole elektrotechnické v Praze. Roky 1942 až 1945 strávil jako technický úředník v elektrotechnické továrně ČKD ve Vysočanech.

Po válce studoval elektrotechniku na ČVUT a v roce 1949 se stal inženýrem. Díky stipendiu si mohl doplnit odbornou praxi v elektrotechnické továrně FACEJ v Jeumontu

ve Francii. Navštěvoval též přednášky z matematiky a fyziky na Universitě de Paris a po návratu pokračoval na Francouzském institutu Ernesta Denise v Praze.

Po ukončení vysokoškolských studií redigoval elektrotechnické knihy a časopisy Slaboproudý obzor a Elektrotechnik, jejichž nakladatelem byl ESČ a později SNTL. Díky svým odborným a jazykovým znalostem, širokému odbornému rozhledu a mimořádné svědomitosti dosáhl hodnosti vědeckého redaktora a jeho redakční činnost byla vysoce hodnocena.



V roce 1956 nastoupil v Laboratoři pro automatizaci a telemechaniku při ČSAV, kde pracoval v oboru automatizační techniky. V roce 1959 přešel do nově zřízeného Ústavu teorie informace a automatizace (ÚTIA) ČSAV, kde se specializoval na využití polovodičových součástek v automatizační technice.

V roce 1965 obhájil kandidátskou disertační práci na téma *Dynamické děje v některých polovodičových logických obvodech*

a získal vědeckou hodnost kandidáta technických věd z oboru technické kybernetiky.

V letech 1960 až 1961 absolvoval postgraduální kurz na ČVUT v Praze *Použití samostatných počítačů v automatizaci*.

Jeho návrh desetinného třídění pro obor automatizace, který vypracoval v roce 1957, převzala Mezinárodní federace pro automatické řízení (IFAC) a ČSAV jej poctila odměnou.

Vedle publikační činnosti v odborných a vědeckých časopisech byl spoluautorem knih *Polovodičové spínací součástky* (SNTL, 1970), v knižnici Malá encyklopedie elektrotechniky vyšly knihy *Polovodičové součástky* (1977) a *Polovodičové součástky a mikroelektronické struktury* (1989). Pro *Technický naučný slovník* (SNTL, 1981–1986) vytvořil mnoho hesel z oboru polovodičové a automatizační techniky.

Ing. Adolf Klímek, CSc., odešel ze života po krátké nemoci 21. listopadu 2009 ve věku 88 let.

Emil Širůček