

Elektrotechnický svaz český pořádá

Celostátní aktiv revizních techniků elektrických zařízení ART 2009

Termín: 15. dubna 2009 od 9.00 h
Místo: Konferenční sál PRE, Praha 10, Na Hroudě 1492/4
Přednášející: Jiří Fiala, prezident ESČ, Antonín Bartoš, inspektor OIP pro hl. m. Prahu, Ing. Michal Kříž, IN-EL, viceprezident ESČ, Ing. Karel Dvořáček, zpracovatel norem.
Odborný garant: Miloš Černý, viceprezident ESČ, kancléř Komory revizních techniků ESČ
Organizační garant: Ing. Jaroslav Důbavík, výkonný tajemník ESČ

Témata:

- informace o nové normě ČSN 33 2000-1 ed. 2, zkušenosti s využitím nové ČSN

33 2000-7-701 ed. 2 – prostory s vanou nebo sprchou, hlavní společné zásady ochrany před úrazem elektrickým proudem pro část 7 souboru norem ČSN 33 2000 – zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech (Ing. Karel Dvořáček),

- připojování malých zdrojů k distribuční síti – fotovoltaické elektrárny a zásukové zdroje (zástupce PRE),
- rozbor příčin úrazů elektrickým proudem (Antonín Bartoš),
- ochrana před bleskem stručně (Ing. Michal Kříž),
- vyhrazená elektrická zařízení a jejich revize – informace o aktuální situaci (Jiří Fiala).

Diskuse k jednotlivým tématům proběhne vždy po ukončení přednášky, závěr aktivu bude tradičně vyhrazen výměně poznat-

ků a zkušeností účastníků aktivu k aktuálním otázkám.

Aktivu se zúčastní firma IN-EL, spol. s r. o., s kompletní nabídkou odborné literatury a tiskopisů z knihovny Elektro, výrobci rozváděčů, zařízení a elektroinstalačních materiálů a firmy nabízející měřicí přístroje pro elektrotechniku.

Uzávěrka přihlášek je 9. dubna 2009.

Přihlášky a informace:

**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
 www.elektrosvaz.cz**



zprávy

Seminář o energetické náročnosti budov

Termín: 10. 3. 2009 od 9 h
Místo: Areál brněnského výstaviště, mezi branami 9A a 9B, Bauerova 10, Brno
Přednášející: Ing. Jiří Šála, CSc.
Pořadatel: Národní stavební centrum, s. r. o., dceřiná společnost Svazu podnikatelů ve stavebnictví, ve spolupráci s Cechem pro zateplování budov ČR

Témata:

- tepelná ochrana budov jako základ energetické náročnosti budov (ENB) podle vyhlášky 148/2007 Sb.,
- zavedení evropské směrnice 2002/91/ES o ENB do právního řádu ČR,
- povinnosti pro stavebníka a vlastníka budovy dle § 6a odst. 2 zák. o hospodaření energií,

- zvláštní povinnost pro provozovatele budov podle § 6a odst. 6 zákona o hospodaření energií.

Dostupné výpočtové metodiky, programy a vstupní údaje.

Další informace na:

<http://www.stavebnicentrum.cz>

■ **Malý operátorský panel s velkým displejem.** Společnost Siemens vyvinula nový operátorský panel se širokoúhlým displejem. Přístroj s typovým označením Simatic HMI TP 177B 4" má plně grafický displej s úhlopříčkou o délce 4,3" a uživateli nabízí dotykové ovládání kombinované se čtyřmi funkčními tlačítky. Nový přírůstek v produktové řadě

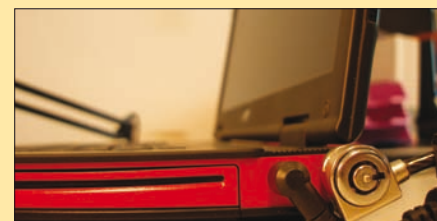


panelů typu 170 se vyznačuje kompaktním provedením a displejem o třetinu širším, než jaký mají obdobná komerčně dostupná zařízení. Podsvětlení displeje zajišťují diody typu LED, které je možné ztlumit na 20 % normálního jasu a při

použití integrovaného spojiče obrazovky je lze i zcela vypnout. Panel Simatic HMI TP 177B 4" má integrována rozhraní pro sběrnice Profibus-DP a Profinet IO a konektory pro připojení přenosných zařízení typu velkokapacitních pamětí s rozhraním USB a pamětových karet SD nebo MMC. Operátor může použitím těchto zařízení např. zálohovat projekt panelu nebo receptury. Nový panel se konfiguruje ve vývojovém prostředí Simatic WinCC flexible 2008.

■ **Nové řešení ochrany před krádežemi.** Společnost Fujitsu Siemens Computers představuje první notebook řady Lifebook vybavený zabezpečovacími řešeními SystemTrack a DataProtect. Tato řešení jsou založena na nové ochraně proti krádežím, která využívá techniky společnosti Intel® a Computrace®. Fujitsu Siemens Computers je jedním z pouhých dvou dodavatelů v oblasti EMEA, kteří tuto novinku již mají ve své aktuální nabídce notebooků. Komplexní ochrana proti krádežím bude dostupná jako volitelný doplněk k modelům profesionálních notebooků řady ESPRIMO

Mobile a k modelům Lifebook T5010 a Lifebook E8420. Společnost Fujitsu Siemens Computers, dodavatel infrastruktury IT, reaguje integrací tohoto řešení na rostoucí požadavky svých zákazníků na zabezpečení IT a ochranu podnikových dat. Ochrana proti krádežím se soustřeďuje na dvě základní



funkce: sledování zcizeného nebo ztraceného hardwaru a dále na možnost záchrany, v nezbytném případě dokonce vymazání dat z takového hardwaru prostřednictvím centrální vzdálené správy. Vzdálená správa také umožňuje na dálku zablokovat notebook. Fujitsu Siemens Computers zajišťuje dodávku kompletního balíčku zabezpečení z jediného zdroje.