

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

Trestní zákoník

Termín konání: 4. března 2009

Místo: Svaz českých a moravských výrobních družstev, Praha

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

Termín konání: 17. března 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Občanský soudní řád

Termín konání: 26. března 2009

Místo: Klub Lávka, Praha

Termín konání: 29. května 2009

Místo: Regionální centrum Olomouc

Bezpečnost strojů a strojního zařízení

Termín konání: 1. dubna 2009

Místo: Konferenční sál PVA Letňany, Praha

Pořadatel: Schneider Electric CZ, s. r. o., Praha

Seminář je součástí doprovodného programu veletrhu Amper 2009.

Při dostatečném počtu účastníků zajistíme školení i ve Vaší organizaci.

Rodinné vztahy

Termín konání: 2. až 3. dubna 2009

Místo: Hotel Jezerka, Seč

Seminář objasňuje práci s případem z pohledu praxe soudní, sociální a psychologické.

Přípravný kurz ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Termín konání: duben až květen 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Kurz radiační ochrany

Termín konání: 3. až 5. dubna 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Cílem kurzu je získání zvláštní odborné způsobilosti pro zdravotnické radiologické a průmyslové aplikace zdrojů záření.

Zákon o veřejných zakázkách

Termín konání: 19. až 20. května 2009

Místo: Hotel Na Ostrově, Beroun

Další informace o seminářích, pozvánky, elektronické přihlášení: www.unit.cz

Konference o elektrických pohonech v Plzni

Ústřední odborná skupina pro elektrické pohony (ÚOS EP) při České elektrotechnické společnosti (ČES) zahájila přípravu na **XXXI. celostátní konferenci o elektrických pohonech**, která proběhne tradičně v **Plzni** ve dnech **16. až 18. června 2009**.

Konference bude mít obvyklé uspořádání do bloků. První blok shrne zkušenosti a poznatky z provozů, projektování, uvádění do chodu, vykonávání rekonstrukcí apod. Toto shrnutí může pojednávat o pohonech jako celku, jejich podsystémech, prvcích, technických prostředcích pro obsluhu a údržbu. Do dalších bloků, přednesených v podobě přednášky v sále nebo v podobě di-

alogu u plakátu (posteru), budou zařazena odborná témata.

Jsou to např.:

- zkušenosti z provozu pohonů a souvisejících zařízení,
- pohony v průmyslových zařízeních,
- pohony v trakčních zařízeních,
- pohony zdvihacích zařízení,
- mnohomotorové pohony v technologických linkách,
- servopohony, servomechanismy, roboty a mechatronika,
- výkonová elektronika pro obnovitelné zdroje,
- konvenční a nekonvenční způsoby řízení,

- interference a elektromagnetická kompatibilita,
- elektrické motory, polovodičové měniče a další komponenty,
- distribuované způsoby řízení a komunikace,
- normalizace, certifikace a další zákonné podmínky.

Konference je určena především pro pracovníky průmyslu, projekce, výzkumu, odborných škol a dalších institucí.

Další informace mohou zájemci získat na:

Ing. Jiří Pýcha
tel./fax: 284 810 959-61
mobil: 602 203798
e-mail: pycha@elfis.cz

Veletrh WATENVI 2009

Mezinárodní vodohospodářský a ekologický veletrh WATENVI, který se bude konat **26. až 28. května 2009** na **brněnském** výstavišti, je jedním z největších veletrhů ve střední a východní Evropě se zaměřením na vodní hospodářství, nakládání s odpady a na ochranu všech složek životního prostředí (ochrana ovzduší, ochrana půdního fondu, ochrana před hlukem atd.). Tento veletrh je tvořen mezinárodní vodohos-

podářskou výstavou Vodovody-Kanalizace (Vod-Ka) a mezinárodním veletrhem technologií pro tvorbu a ochranu životního prostředí ENVIBRNO. Nový název WATENVI vznikl spojením anglických slov *Water* a *Environment* a symbolizuje úzké sepětí těchto oborů. Přestože některé obory v současnosti zažívají problémy, společnosti zaměřené na environmentální technologie tento trend nepocítují. Potvrzuje to i zájem firem o vý-

stavní plochu a účast na veletrhu WATENVI 2009. Oproti loňskému roku vzrostl i počet nových vystavovatelů, jak z tuzemska, tak i ze zahraničí. Veletrh WATENVI je místem, kde se setkávají výrobci ekologických systémů, čističek odpadních vod a řady dalších moderních technologií s jejich uživateli, kterými jsou velké průmyslové podniky a také města, obce a státní správa. ☒

■ **Nová termální kamera.** Společnost 3M, přední výrobce prostředků ochrany zdraví a bezpečnosti při práci, představila na českém trhu novou termální kameru FF131, vytvořenou speciálně pro požadavky hasičů. Toto infračervené zobrazovací zařízení se používá k určení relativního teplotního rozdílu u předmětů, které vyzárají, odrážejí nebo vedou tep-

lo. Termální kamera FF131 spolehlivě poskytuje velmi kvalitní obraz jak bez přítomnosti světla, tak při světle rozptýleném kouřem či mlhou. Kamera je dodávána v plastovém pouzdru odolném proti nárazu a teplu. Uvnitř na konci rukojeti je oddělení pro baterii a na přední straně tělesa kamery se nachází okno kamer. Termální kamera 3M FF131 byla navr-

žena jako účinná pomůcka pro hasiče k navigaci v zakouřených a hořících budovách při výkonu záchranných akcí. Infračervené zobrazovací zařízení 3M FF131 lze použít ke zhodnocení konstrukce a k lokalizaci hořícího podlaží, stavu poškozené konstrukce a rozsahu požáru.

[Tiskové materiály 3M.]