

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Požární ochrana staveb z hlediska elektroinstalace

Termín: 2. dubna 2009 (8.30 do 12.30 h)

Místo: sál č. 2, kongresové centrum, PVA Letňany

Téma: Školení zaměřené nejen na nové barevné označování kabelů a vodičů podle ČSN 33 0166 ed. 2:2002

Mediální partneři: Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér, ElektriKa.cz

Partner akce: nkt cables, s. r. o.

Odborný program:

- nová legislativa EU o technických podmínkách požární ochrany staveb z hlediska elektrických instalací (Ing. Jaroslav Hanzl, generální sekretář Asociace výrobců kabelů v ČR a na Slovensku),
- výroba, zkoušení a dodávka kabelů podle nových legislativních požadavků (Ing. Ivan Beseda, ředitel jakosti a technologie nkt cables Velké Meziříčí),
- bezvýkopová metoda pokládky kabelových vedení do 110 kV (Robin Cimr, IFK GmbH, Salzburg),
- softwarový nástroj nkt doc (R) – výpočet na základě ČSN 33 2000-5-523 ed. 2. (Ing. Marek Gellrich, konstrukce kabelu nkt cables, Kladno),
- nové barevné označování kabelů a vodičů podle ČSN 33 0166 ed. 2:2002 (Ing. Marek Gellrich, konstrukce kabelu nkt cables, Kladno).

Přihlášení účastníci akce obdrží předem poštou volnou vstupenku na veletrh Amper v ceně 150 Kč a po skončení akce osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře podle norem ISO 9000. Po odborném programu následuje individuální návštěva veletrhu Amper. Kapacita školení je omezena na 45 osob.

Novinka pro rok 2009 – semináře o poskytování první pomoci

Každý se může jednou ocitnout v situaci, kdy bude třeba neprodleně poskytnout první pomoc. Čím dříve a účinněji je tato pomoc poskytnuta, tím větší je naděje postiženého na přežití a následně úplné uzdravení. Proto připravila vzdělávací agentura L. P. Elektro nový seminář o poskytování první pomoci.



Aleš Vosáhlo, profesionální záchranář specialista

Tato akce je určena pro všechny, kteří si nejsou zcela jisti, zda by si věděli rady při setkání s náhlou zdravotní komplikací doma, na pracovišti, na silnici apod. Seminář by měl pomoci jeho účastníkům tyto situace zvládat nejen teoreticky, ale i v praxi. Průvodcem a rádcem bude zkušený specialista záchranář Aleš Vosáhlo, který pracuje již devatenáct let aktivně v provozu záchranné služby. Prezentace bude doplněna krátkými výukovými filmy. Účastníci semináře si při připravované prezentaci oživí své znalosti z této oblasti a dozvědí se mj. také, jak efektivně vypros-

tit zraněné z havarovaného auta, jak přenášet raněné, jak má vypadat použitelná lékárnička pro poskytování první pomoci na pracovišti, doma, při sportu atd. K dispozici budou také modely, na kterých si účastníci sami vyzkouší oživování postižených, včetně použití automatického externího defibrilátoru, který je schopen vrátit srdci jeho normální rytmus, i když je obsluhován laickým záchrancem.

Na otázku, zda elektrotechnici použijí znalosti z tohoto semináře i v mimo-pracovním životě, odpovídá zkušený specialista záchranář Aleš Vosáhlo: „Já si myslím, že určitě. Pro elektrotechniky lektorují dva typy seminářů. Jeden kratší, který vychází z požadavků vyhl. 50/78 Sb. a zaměřuje se především na poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem, včetně ošetření popálenin. Druhý typ semináře má širší záběr. Tam je prostor i na situace, které nás v životě mohou potkat daleko častěji. Jen námatkově vyberu. Účastníci se naučí, jak poznat a jak postupovat, setkali-li se s infarktem myokardu a cévní mozkovou příhodou. Dále

s problematikou záchvatovitých stavů, jako je např. epileptický záchvat nebo febrilní křeče u dětí. Jak si poradit v případě uváznutí cizího tělesa v dýchacích cestách či jak postupovat při různých úrazech, a to od těch nejllehčích až po úrazy páteře. A protože vím, jak je důležitá bezpečnost záchránce, dostává každý účastník semináře resuscitační roušku jako ochranu při dýchání z úst do úst a latexové rukavice na ochranu před infekcí.“

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

<http://www.lpelektro.cz>

Národní stavební centrum pořádá

Zahraníční exkurze

Národní stavební centrum zve na odbornou zahraniční exkurzi do ruského **Petrohradu**, kde se na jaře od **14. do 19. dubna 2009** bude konat tradiční mezinárodní stavební veletrh Interstroyexpo 2009. Veletržní areál Lenexpo se stane centrem dění stavebního odvětví Ruska. Vzhledem k přetrvávající atraktivitě stavebního sektoru posledních let stále zájem i o tuto specializovanou výstavu. Ve spolupráci s vedením ruského staveb-



ního centra St. Petersburg Construction Centre je pro návštěvníky připravena i prohlídka zajímavé architektury s odborným výkladem a návštěva stavebního centra, jakož i setkání s pracovníky této organizace. Petrohrad je kulturním střediskem Ruska, a proto bude odborná exkurze završena prohlídkou nejvýznamnějších pamětihodností v okolí. Nebude chybět ochutnávka místních specialit ani tradiční folklór, a to vše za doprovodu zkušeného česky i rusky mluvícího průvodce.

ních specialit ani tradiční folklór, a to vše za doprovodu zkušeného česky i rusky mluvícího průvodce.

Stavitelé na ples

V sobotu **14. března 2009** pořádá v **Brně** Národní stavební centrum (www.stavebnicentrum.cz) již tradičně akci s názvem Stavitelé na ples, která se bude konat od 19.00 h v prostorách sálu **Semilasso v Králově Poli**. Již potřetí se uskuteční neformální večírek pro nepracovní vyžití stavařů, stavitelů, architektů a všech přátel profese. Ples spolupřádá Spolek absolventů stavební fakulty VUT v Brně – SABFAST a Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR.

Další informace na adrese společnosti: www.stavebnicentrum.cz