

Vzdělávací agentura PropagTeam

Vzdělávací akce agentury jsou připravovány ve dvou podobách:

Plánované akce

Vzdělávací akce jsou zajišťovány v podobě seminářů podle plánovaného programu, vždy na pololetí každého roku. Program je

tvořen vlastním výběrem aktuálních témat vzdělávání v tomto oboru. Agentura uvítá náměty k zařazení do programu vzdělávání. Nabízí možnost prezentace činností, výrobků a služeb organizací a podnikajících fyzických osob na těchto seminářích.

Akce na objednávku

Jde o školicí a vzdělávací akce na objednávku v sídle zákazníka.

Další informace na adrese:

<http://www.volny.cz/melen>

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Aktuální problematika v elektrotechnické praxi

Termín: 2. až 3. června 2009

Místo: Hotel Bechyně, Náměstí T. G. Masaryka 54, Bechyně

Mediační partneři: Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elekrika.cz, IN-EL s. r. o. Praha

Odborný garant: Ing. Jiří Sluka, inspektor elektrických vyhrazených zařízení ITI Praha

Pro účastníky je připravena exkurze do jaderné elektrárny Temelín. V rámci exkurze navštíví informační centrum JE Temelín, trenážér (výcvikové pracoviště pro operátory) a areál elektrárny. Akce je určena všem elek-

trotechnikům, projektantům, pracovníkům obsluhy, údržby, revizním technikům, orgánům dozoru nad bezpečností práce a soukromým podnikatelům v elektrotechnice. Účastníci obdrží osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře dle norem ISO 9000. Tento seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Školení elektrotechniků v oblasti nízkého napětí – firemní prezentace ABB

Termín: 5. června 2009

Místo: Hotel Gregor, nám. Svobody 6, Modřice (Brno)

Termín: 19. června 2009

Místo: Hotel Koliba, Českolipská 2100, Litoměřice

Spolupořadatel: ABB s. r. o.

Semináře jsou zaměřeny na novinky v oblasti přístrojů nízkého napětí, zvláště na modulární přístroje, elektroměry, časová a monitorovací relé, výkonové jištění, stykače, svodiče přepětí, softstartéry, motorové spouštěče, odpínače a přepínače, rozvodnice, inteligentní instalace, řadové svorky aj. Účastníci obdrží osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře dle norem ISO 9000. Tento seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Další informace na:

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit

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

Termín: 16. června 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Ke zkoušce je třeba doložit tyto doklady:

- doklad o odborném vzdělání v elektrotechnice (výuční list, maturitní vysvědčení nebo vysokoškolský diplom),
- potvrzení o délce praxe (délka praxe je stanovena ve vyhlášce č. 50/78 Sb.),

- potvrzení o zdravotní způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice (ne starší půl roku),
- osvědčení o posledním přezkoušení (není nutné – pouze pro ověření předchozích oprávnění, délky praxe apod.).

Doporučená literatura pro přípravu ke zkouškám:

- Příručka pro zkoušky elektrotechniků – požadavky na základní odbornou způsobilost* (autor: Ing. Michal Kříž),

- Příručka pro zkoušky projektantů elektrických zařízení* (autor: Ing. Karel Dvořáček),

- Příručka pro zkoušky vedoucích elektrotechniků – všeobecná část* (autor: Jiří Hemerka, dpt.),

- První pomoc při úrazu elektrickou energií.*

Další informace a přihlášky na adrese:

<http://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