

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro



Elektrotechnické minimum

Termín: 10. až 11. září 2008

Místo: Akciový pivovar Dalešice, a. s., Dalešice

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

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

Témata:

- rozdělení prostorů z hlediska vnějších vlivů,
- ČSN EN 50110- 1 ed. 2 Obsluha a práce elektrických zařízení,
- seznámení se základními legislativními předpisy (např. vyhl. 50/78 Sb., vyhl. 20/79 Sb., zák. 174/69 Sb., zák. 251/2004 Sb. aj.),
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, ČSN EN 61140 ed. 2, ČSN 33 2000-5-54 ed. 2, ČSN 33 2000-6 ed. 2,
- průřez řadou norem ČSN 33 2000 (HD 384 a HD 60 364) se zaměřením na nové normy a změny s důrazem na důležité informace z hlediska využití v praxi.

Akce je určena všem elektrotechnikům, projektantům, pracovníkům obsluhy, údržby, revizním technikům, orgánům dozoru nad bezpečností práce a soukromým podnikate-

lům v elektrotechnice. Školení se koná ve velmi příjemném prostředí pivovaru, který jistě každý zná z filmu Postřižiny. Po náročném školení při neformální společenské večeři dojde i na postřižinské pivo a další místní speciality (více na <http://www.pivovar-dalesice.cz>). Je připravena exkurze do jaderné elektrárny Dukovany (JEDU).

Účastníci obdrží sborník přednášek obsahující příspěvky předních odborníků v dané oblasti a osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře podle norem ISO 9000. Tento seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a současně je akreditován na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR ve vzdělávacích akcích, které jsou pořádány v rámci systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVVP) pod čj. 10819/2006-25-160.

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

L. P. Elektro s. r. o.

Novoměstská 1a, 621 00 Brno

Lenka Parýzková mobil: 608 983 830

Eva Doležalová mobil: 775 933 890

tel.: 545 234 002-3 – informační servis

fax: 545 234 004

e-mail: seminare@lpelektro.cz

<http://www.lpelektro.cz>

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit



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

Termín: 4. června 2008

Místo: Dům kultury Dukla, Gorkého 2573, Pardubice

Harmonogram: 8.30 až 9.00 prezenze
9.00 až 17.00 přednášky a konzultace, zkoušky

Ke zkoušce je potřeba předložit tyto doklady:

- doklad o odborném vzdělání v elektrotechnice (výuční list v elektrooboru, maturitní vysvědčení nebo diplom),
- potvrzení o výkonu praxe v oboru (délka praxe stanovena ve vyhlášce č. 50/78 Sb. – lze potvrdit na přihlášce),
- potvrzení o zdravotní způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice (ne starší půl roku – lze potvrdit na přihlášce),
- osvědčení o posledním přezkoušení (není

nutné – pouze pro ověření předchozích oprávnění, délky praxe).

Literatura pro přípravu ke zkouškám:

- Příručka pro zkoušky elektrotechniků (Ing. Michal Kříž),
- Příručka pro zkoušky projektantů elektrických zařízení (Ing. Karel Dvořáček),
- Příručka pro zkoušky vedoucích elektrotechniků – všeobecná část (Jiří Hemerka),
- Trivium elektrotechnika – aktualizované vydání.

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

UNIT spol. s r. o.

Gorkého 2573

530 02 Pardubice

tel.: 466 304 952

tel./fax: 466 303 032

e-mail: unit@unit.cz, <http://www.unit.cz>

Blanka Tomášková mobil: 602 337 780

Robustní a vodotěsné



Kabelové krabicové rozvodky s možností krátkodobého ponoření do vody v krytí IP 66/IP 67 od firmy HENSEL

Použití:

- Mořská voda, odolné proti UV-záření.
- Šrouby z nerezové oceli odolné proti kyselinám.
- Krytí IP 66 a IP 67.
- Materiál: bez halogenů, mechanicky odolný, nízká toxicita, teplotní odonost.
- Teplotní odolnost: těžce hořlavý, samozhášivý, zápalnost UV 94-5V.



Jak se s námi spojíte?

Hensel, s.r.o.
Bezděkov 1386,
413 01 Roudnice nad Labem
Tel.: +420 416 828 111
Fax: +420 416 828 222



E-mail: odbyt@hensel.cz
<http://www.hensel.cz>