

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Školení hromosvodářů a revizních techniků

Termín: 9. prosince 2008 (8.30 až 16.00 h)
Místo: Střední škola energetická a stavební, Pražská 15, Chomutov

Školící centrum hromosvodářů a elektro-techniků vybudovala firma Luma Plus společně s firmou Dehn + Söhne na základě značné poptávky po nových informacích spojených s normou ČSN EN 62305. Cílem školení není jen teoretická příprava, ale především praktické ukázky a postupy práce jak s klasickými hromosvodovými, tak se speciálními hromosvodovými DEHNiso-Combi.

Hromosvodáři:

Toto školení je zaměřeno zejména na část 3 normy ČSN EN 62305. Technologické postupy a práce s hromosvodním materiálem DEHN. Na konci školení absolvují hromosvodáři praktický test na cvičné střeše. Součástí školení je i základní seznámení s teorií uvedenou v části 1 a 2 této normy.

Revizní technici:

Základem školení je teorie uvedená ve všech částech normy ČSN EN 62305. Revizní technici budou po absolvování školení schopni bez problémů provést kontrolu celého ochranného systému a poukázat na všechny chyby v projektech, popř. chyby vzniklé při montáži.

Kromě vydatného občerstvení obdrží účastníci katalogy a DVD s pomocným programem pro výpočet dostatečné vzdálenosti s , ochranných úhlů a další. DVD obsahuje rovněž animace znázorňující používání materiálů firmy Dehn + Söhne.

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, Elektroinstalátér, Elekrika.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.

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

Alois Dostál mobil: 777 633 801

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



ARTEZ 2009

45. celostátní aktiv revizních techniků elektrických zařízení

Termín konání: 27. až 28. ledna 2009

Místo: VŠE Praha

Odborný garant: Ing. Miloslav Valena
 JUDr. Zbyněk Urban

Hlavní témata:

- Požáry iniciované elektrickým zařízením a některé zjištěné příčiny vzniku požáru (plk. Ing. Vladimír Vonásek)
- Komentář k vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb se zaměřením na užívání staveb (plk. Ing. Květoslava Skalská)
- Poznatky z inspekční činnosti na elektrických zařízeních (Ing. Josef Vozobule)
- Revizní zpráva a RT při haváriích a úrazech el. proudem v pohledu nových předpisů a norem (Ing. Miloslav Valena)
- Význam předpisových ustanovení v práci revizního technika elektrických zařízení (JUDr. Zbyněk Urban)
- Změny v novele ČSN 33 2130 pro vnitřní el. rozvody (Ing. Karel Dvořáček)

□ Problematika souboru norem ČSN EN 62305 a uplatnění TNI 34 1390 (Ing. Jiří Kutáč)

□ Změny v technické normalizaci v roce 2009 (Ing. Vincent Csirik)

□ Elektrická zařízení a zachování jejich provozuschopnosti v mimořádných podmínkách požáru (Ing. Jiří Burant)

Doprovodný program:

- výstava výrobků a služeb,
- tombola.

Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Termín konání: 13. ledna až 3. března 2009

přednášky a konzultace: 13. a 20. ledna,

3., 10. a 17. února,

3. března

zkoušky: 4. března 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Přípravné kurzy jsou určeny pro nové uchazeče o získání osvědčení revizního technika elektrických zařízení (RTEZ) nebo pro ty, kteří si chtějí jeho rozsah rozšířit. Součástí šestidenního školení je nejen seznáme-

ní s normami, vyhláškami a zákony týkajícími se činnosti RTEZ, ale také konzultace nad otázkami ze zkušebních testů a vypracování cvičných revizních zpráv.

Doškolení a přezkoušení RTEZ

Termín konání: 24. až 26. února 2009

zkoušky: 4. března 2009

Místo: Dům kultury Dukla, Pardubice

Doškolení je určeno revizním technikům, kterým končí po pěti letech platnost osvědčení. Účastníci budou seznámeni se změnou norem, vyhlášek a zákonů týkajících se činnosti RTEZ. Podstatnou část kurzu budou tvořit konzultace nad správnými odpověďmi na testové otázky.

Další informace a přihlášky na adrese:

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