

Kontaktní adresy veletržních správ a zahraničních zástupců

- Progres Partners Advertising, s. r. o.**, Opletalova 55, 110 00 Praha 1, zastoupení Reed Exhibitions Messe Wien, Ing. Olga Pešková
tel.: 224 213 905, 221 602 324, fax: 224 218 312, e-mail: aqua@ppa.cz
- Česko-německá obchodní a průmyslová komora**, Václavské nám. 40, 110 00 Praha 1
tel.: 221 490 310, fax: 224 490 332, e-mail: goedertova@dtihk.cz
- Omnis Olomouc, a. s.**, Kosmonautů 8, 772 11 Olomouc, Mgr. Petr Nasadil, tel.: 587 433 150
fax: 585 232 097, e-mail: nasadil@omnis.cz
- Hospodářská komora ČR**, Freyova 27/82, 190 00 Praha 9
tel.: 266 721 300, fax: 266 721 690, e-mail: veletrhy@kmora.cz
- Mesago Messe Frankfurt, GmbH**, Rotebühlstraße 83-85, 70178 Stuttgart
tel.: +49 711 61946-0, fax: +49 711 61946-91, www.mesago.de
- Terinvest, spol. s r. o.**, Americká 27, 120 00 Praha 2
tel.: 221 992 133, fax: 221 992 139, e-mail: obchod@terinvest.com
- ABF, a. s.**, Václavské nám. 29, 111 21 Praha 1
tel.: 222 891 111, fax: 222 891 199, e-mail: info@abf.cz
- Veletrhy Brno, a. s.**, Výstaviště 1, 647 00 Brno
tel.: 541 151 111, fax: 541 153 079, e-mail: info@bv.cz
- Agrokomplex-Výstavnictvo Nitra**, Výstavná 4, 949 01 Nitra, ředitel OS 2 Ing. Jozef Jenis
tel.: +421 376 572 201, fax: +421 377 335 986, e-mail: jeni@agrokomplex.sk
- Expo Center, a. s.**, Pod Sokolicami 43, 911 01 Trenčín
tel./fax: +421 327 432 382, e-mail: dchrenkova@expocenter.sk
- Reed Expositions France**, 52-54 quai de Dion-Bouton, CS 80001, 92806 Puteaux Cedex
fax: +33 147 562 110, e-mail: marianne.fiaud@reedexpo.fr
- BAEL – veletrhy a výstavy**, Korunní 32, 709 00 Ostrava
tel.: 596 634 738, tel./fax: 596 625 421, e-mail: bael@bael.cz

Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro

L. P. Elektro pořádá odborná školení a semináře z oboru silnoproudé elektrotechniky, celostátní setkání elektrotechniků a revizních techniků a současně zajišťuje prodej tištěných sborníků s přednáškami z usku-
tečných akcí. Ve spolupráci se školicím centrem v Chomutově nabízí agentura L. P. Elektro několik typů školení ochrany před bleskem a přepětím. V nabídce jsou také školení zaměřená na výpočty podle vyhl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která stanovuje povinnost zřizovat ochranu před bleskem u určitých druhů staveb.
<http://www.lpelektro.cz>

Semináře vzdělávací agentury Unit

Unit je vzdělávací agentura s tradicí od roku 1992. Pořádá odborné semináře a konference, především z oborů elektro, radiokomunikace, telekomunikace. Agentura Unit nabízí také mnoho kurzů a školení potřebných pro obnovování, doplňování a rozšiřování kvalifikace pracovníků v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/78 Sb., jeřábníků a vazačů, obsluh manipulačních vozíků, obsluh mobilních pracovních plošin, BOZP. Na základě povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost zajišťuje agentura kurzy radiační ochrany.
<http://www.unit.cz>

**propagteam**

informační a vzdělávací agentura

Semináře vzdělávací agentury PropagTeam

Agentura pořádá odborné kurzy, školení a jiné vzdělávací akce, včetně lektorské činnosti. Doménou je silnoproudá elektrotechnika. Vzdělávací akce jsou připravovány na objednávku – školici a vzdělávací akce přímo u zákazníka.

Další informace na: <http://www.volny.cz/melen>

Publikace vydavatelství IN-EL**Příručka pro zkoušky projektantů elektrických instalací**

(druhé – přepracované vydání)

autor: Ing. Karel Dvořáček

rozsah: A5, 114 stran, 11 obr., 20 tab.

vydáno: červen 2011

běžná cena: 198,00 Kč

adresa knihy:

<http://www.in-el.cz/?t=108&katcislo=86>

Tato publikace navazuje na publikace *Příručka pro zkoušky elektrotechniků – požadavky na základní odbornou způsobilost* a *Příručka pro zkoušky vedoucích elektrotechniků – všeobecné požadavky*, aby s nimi vytvořila základ pro vzdělávání odborníků profese elektro. Vychází ze základního poznání, že projektování elektrických instalací je profese velmi náročná



na důkladné znalosti nejen vlastní elektrotechniky, ale i dalších oborů, a to jak ostatních technických zařízení budov (TZB), tak i stavebních oborů, především hlavní stavební výroby. Současně musí mít projektant na paměti, že elektrická instalace, při jeho zdánlivě malém odchýlení od hlavních zásad bezpečnosti v elektrotechnice, může být zdrojem úrazu osob, ať již přímo (el. proudem), nebo zprostředkovaně (např. ohněm in-ciovaným el. zařízením).

Příručka obsahuje standard všeobecných požadavků na odbornou způsobilost projektantů elektrických instalací. Naznačuje, které oblasti musí projektant průběžně sledovat, a to jak po stránce technologické, tak, a to zejména, po stránce legislativní a normotvorné. Pro projektování elektrických zařízení jednotlivých druhů a napětí však bude projektant potřebovat i další studijní materiály – příručky již vydané nebo k vydání připravované.

Tato kniha by měla být nejen základní pomůckou pro přípravu projektantů elektrických zařízení ke zkouškám odborné způsobilosti a pro jejich celoživotní vzdělávání, ale i užitečným dílem pro jejich každodenní praxi. Zcela určitě však bude užitečným dílem i pro elektrotechniky, kteří elektrická zařízení neprojektují.

