

## 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 prezence  
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**

## Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro



### Kurz revizních techniků elektro kategorie E4A

**Termín:** 12. až 14. května 2008 (závěrečné zkoušky 19. května 2008)

**Místo:** Školící místnost L. P. Elektro, Novoměstská 1a, Brno

**Odborný garant:** ITI Praha, garant elektrických zařízení Ing. Josef Vozobule

**Přednášející:** František Kosmák

borné učiliště Nymburk, V Kolonii 1804, Nymburk

**Odborný garant:** ITI Praha, garant elektrických zařízení Ing. Josef Vozobule

**Mediální partneři akce:** Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér, Elektri.cz

**Přednášející:** František Kosmák, Ing. Josef Vozobule, Jan Hájek a Dalibor Šalanský, Milan Dolenský, Ing. Jiří Sluka, Ing. Karel Lokajčiček

**Odborný garant:** Ing. Jiří Sluka, inspektor elektrických vyhrazených zařízení, ITI Praha  
**Mediální partneři akce:** Elektro, Elektrotechnika v praxi, Elektroinstalatér, Elektri.cz

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**

### Školení z oblasti elektrických zařízení pracovních strojů za provozu 2008

**Termín:** 15. až 16. května 2008

**Místo:** Střední odborná škola a střední od-

### Elektrotechnické minimum

**Termín:** 29. až 30. května

**Místo:** Akciový pivovar Dalešice, a. s., Dalešice 71, 675 54 Dalešice

## Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team

### Ochrana před bleskem podle souboru norem ČSN EN 62305

**Termín:** 27. května 2008

**Místo:** přednáškový sál Střední školy polygrafické Praha, s. r. o., Bellova 352

**Přednášející:** RNDr. Jozef Dudáš, CSc.

**Uzávěrka přihlášek:** 20. května 2008

### Vnější vlivy – teorie a praxe

**Termín:** 28. května 2008

**Místo:** přednáškový sál Střední školy polygrafické Praha, s. r. o., Bellova 352

**Přednášející:** Ing. Jaroslav Melen

**Uzávěrka přihlášek:** 20. května 2008

Další informace lze získat na adrese:

**Lada Melenová**

**Tichá 527, 541 02 Trutnov 4**

**tel.: 499 733 120, fax: 499 732 663**

**e-mail: propagteam@mbox.vol.cz**

### Informace o nové publikaci vydavatelství Propag Team

#### VNĚJŠÍ VLIVY – TEORIE A PRAXE



**autor:** Ing. Jaroslav Melen  
**vydalo:** Nakladatelství PropagTeam - vzdělávací agentura, 2008  
**cena:** 750 Kč

Publikace je nástrojem, pomůckou a návodem pro ty provozovatele elektrických zařízení, kteří jsou postaveni před úkol určit podle ČSN 33 2000-3 pro stávající prostory svých staveb a provozů tzv. vnější vlivy. Mnoho provozovatelů ještě toto určení neprovedlo, nebo mají „Protokol o prostředí“ podle dnes již neplatné ČSN 33 0300 a zcela jistě se podmínky prostředí od doby, kdy byly vypracovány změnilo. Proto musejí zajistit transformaci do platného „Protokolu o určení vnějších vlivů“.

Publikace je též určena pro rozhodování provozovatelů při určení lhůt periodických revizí elektroinstalací provozů a staveb, pro projektanty při tvorbě projektové dokumentace, resp. technických zpráv, kdy „Protokol o určení vnějších vlivů“ musí tvořit jejich nedílnou součást.

Publikaci uvítají i revizní technici, neboť obsahuje bohatý materiál jak k problematice vnějších vlivů, tak k náplni revizí, které musí být s přihlédnutím k nim prováděny.

Toto vydání je také podkladem pro modifikování počítačového programu „Vnější vlivy“.

Autor má dlouholetou odbornou praxi v revizní a inspekční činnosti a i „vnější vlivy“ jsou jedním z témat jeho častých přednášek. Spoluauctorem publikace je Ing. Miroslav Vopalecký.

**http://www.volny.cz/melen**