

Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro

Elektrotechnické školení

Zaměřeno na změny v ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a jejich dopady v praxi projektové, montážní a revizní činnosti.

Termín: 4. září 2008
5. září 2008

Místo: České Budějovice
Hradec Králové

2. Elektrotechnické minimum

Školení pro získání orientace v elektrotechnické problematice (základní legislativa, rozdělení prostorů z hlediska vnějších vlivů, revize ručního elektrického nářadí).

Termín: 10. až 11. září 2008 **Místo:** Dalešice

13. celostátní setkání elektrotechniků v Brně

Tradiční třídní akce s aktuálními tématy pro projektové, montážní a revizní činnosti.

Termín: 17. až 19. září 2008 **Místo:** Brno

Přezkoušení RT E2A

Termín: 22. až 24. září 2008 **Místo:** Velké Meziříčí

Novinky v koncepcích rozváděčů a průmyslových komponent

Školení spojené s prezentací novinek firmy Moeller.

Termín: 23. září 2008
24. září 2008
25. září 2008

Místo: Karlovy Vary
Plzeň
České Budějovice

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: 3. září 2008 **Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice

Novelizace živnostenského zákona v roce 2008

Termín: 25. září 2008 **Místo:** Hotel Sigma, Olomouc
1. října 2008 **Místo:** K Centrum, Praha

Přednášející: Mgr. Věra Babšická, profesionální lektor a poradce

Zákon o veřejných zakázkách – zaměření na sektorové zadavatele

Termín: 30. září 2008 **Místo:** K Centrum, Praha

Přednášející: Mgr. Tomáš Machurek, spoluautor zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Praktická obrana proti manipulaci

Termín: 10. až 11. září **Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice
Cílem školení je umožnit účastníkům se typologicky identifikovat a uvědomit si své přednosti, dále zvládnání složitějších komunikačních situací, seznámení se s konkrétními asertivními technikami a vyzkoušení vybraných situací s následnou zpětnou vazbou. Školení je zaměřeno na praktický nácvik (videotréning se zpětnou vazbou lektora i účastníků) s následným metodickým zářmováním.

Vedení a řízení lidí

Termín: 29. až 30. září 2008 **Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice
Cílem školení je pomocí výkladu, diskuse, testů, skupinových cvičení a individuální sebereflexe seznámit účastníky se základními parametry role manažera, identifikovat základní řídicí činnosti manažera a manažerské styly, porozumět a v praxi si vyzkoušet vybrané situace.

Mimosoudní řešení obchodních sporů mediací

Termín: 12. až 13. září 2008 **Místo:** Hotel Prometheus, Brno
17. až 19. září 2008 **Místo:** Dům kultury Dukla, Pardubice
Lektor: Mgr. Robert Cholenský, držitel certifikátu mediátora uznávaného Americkou advokátní komorou
Cílem školení je seznámit účastníky s teorií konfliktu, základními principy vyjednávání a mediace, dále praktické vyzkoušení hlavních komunikačních dovedností pro řešení sporů. Školení je zaměřeno na získání potřebných teoretických poznatků a praktický nácvik vykonávání mediace.

Další informace a přihlášky na adrese organizačního garanta:

UNIT spol. s r. o.

Gorkého 2573, 530 02 Pardubice

Blanka Tomášková mobil: 602 337 780

tel.: 466 304 952, tel./fax: 466 303 032

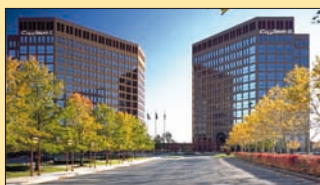
e-mail: unit@unit.cz

<http://www.unit.cz>



■ **Trvale udržitelná koncepce Sharp.** Na letošním veletrhu Hannover Messe představila společnost Sharp vývojové trendy, studie a produkty přinášející úsporu energie a využívající energii bez emisí CO₂.

V roce 2005 měly televize Sharp jako první ploché obrazovky a získaly EU ecolabel, speciální ekologické ocenění od Evropské komise. Současné prototypy televize



LCD kombinují unikátní techniku LCD Sharp s jedinečným výkonem – jsou pouze 20 mm tenké s hodnotami kontrastu 100 000 : 1, se spotřebou 140 kW·h pro obrazovku 52".

Už v roce 1959 začal

Sharp s výzkumem a vývojem na poli fotovoltaiky a již v roce 1963 odstartoval masovou výrobu solárních článků. Solární články od Sharpu byly poprvé využity na japonských majácích v roce 1966. Jejich další použití bylo na satelitech v roce 1976.

Sharp odhalil potenciál solární energie už před půlstoletím a dnes to vypadá, že solární energie bude klíčovým faktorem na cestě ke společnosti s minimálními emisemi CO₂. Společnost Sharp se proto snaží aktivně působit jako hlavní síla k intenzivnějšímu využívání fotovoltaiky. Koncepce společnosti Sharp ekologicky vyspělých měst předpokládá použití solárních článků v širokém spektru využití: pokrytí veškerého povrchu střech domů, fasád budov či pro dodávky energie pro osvětlení.

[Tiskové materiály Sharp.]