

## Akce ČNOPK

### Německý den na veletrhu Amper

**Termín:** 14. dubna 2010

**Místo:** PVA Letňany, hala 1, stánek G11

**Program:** Odborné přednášky na téma obnovitelné energie a energetická efektivita, které budou doprovázeny exponáty a videoukázkami z jednotlivých segmentů obnovitelných zdrojů energie (OZE).

### Seminář Solární teplo a fotovoltaika v budovách

**Termín:** 27. dubna 2010

**Místo:** Andel's hotel Prague, Stroupežnického 21, Praha 5

Seminář se uskuteční v rámci programu na podporu exportu obnovitelných zdrojů energie financovaným Spolkovým ministerstvem hospodářství a technologie (BMW). Je zajištěno simultánní tlumočení a účast na něm je díky podpoře BMW zdarma.

### 2. mezinárodní konference evropských manažerů pro energetiku

**Termín:** 29. a 30. dubna 2010

**Místo:** Rakouská hospodářská komora, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Vídeň

**Téma:** výměna zkušeností a expertní fórum

Další informace o ČNOPK na str. 75 nebo na:

<http://www.dtihk.cz>

## Školení Hakel & Hager na I. pololetí 2010

Termín	Místo
27. dubna	SPŠ strojní a elektrotechnická, Masarykova 3, 460 84 Liberec
4. května	Hotel Gomel, Pražská 14, 370 04 České Budějovice
11. května	Hotel Avanti, Střední 61, 602 00 Brno
18. května	DKO, s. r. o., Tolstého 2, 586 01 Jihlava
25. května	OREA Hotel Bohemia, Hlavní tř. 100/40, 353 01 Mariánské Lázně
1. června	Interhotel Moskva, nám. Práce 2512, 762 70 Zlín
15. června	Wellness hotel Centrál, Masarykova 300/II, 339 01 Klatovy
22. června	Slovanský dům, Hynaisova 11, 779 00 Olomouc

Na tomto školení se účastníci seznámí s produktovými novinkami v oboru elektroinstalací. Za společnost Hager to jsou např. výrobky golf, gama, dále pojistkové odpojovače, výsuvné sloupky aj. Školení je určeno především pro projektanty elektro, montážní firmy, výrobce rozvaděčů, malo- a velkoobchody s elektroinstalačním materiálem, ale i pro ostatní zájemce o obor.

Další informace na: <http://www.hager.cz>

## Seminář vzdělávací agentury PropagTeam

### Revize elektrických zařízení a hromosvodů v objektech B v otázkách a odpovědích

**Termín:** 28. dubna 2010

**Místo:** budova Agropol, a. s., Opletalova 4, Praha 1

**Odborný program:**

- revize hromosvodů v objektech B v otázkách a odpovědích (Ing. Jiří Kutáč, soudní znalec z oboru elektrotechnika – specializace ochrana před bleskem a přepětím),
- revize elektrických zařízení v objektech B v otázkách a odpovědích (Ing. Jaroslav Melen, soudní znalec z oboru bezpečnosti práce v elektrotechnice).

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

## Elektrotechnický svaz český pořádá

### Celostátní aktiv revizních techniků a elektrických zařízení ART 2010

**Termín:** 21. dubna 2010

**Místo:** Konferenční sál PRE, Praha 10

**Odborný garant:** Miloš Černý, viceprezident ESČ, kancléř Komory revizních techniků ESČ

**Organizační garant:** Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ

**Uzávěrka přihlášek:** 19. dubna 2010

**Program:**

- ČSN 33 2130 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické instalace (Ing. Karel Dvořáček, zpracovatel norem),
  - připojování solárních elektráren k distribuční síti (zástupce PRE),
  - změny dodavatele elektrické energie (zástupce PRE),
  - PNE – Podnikové normy energetiky – bezpečnost v elektroenergetice, revize energetických zařízení (Ing. Jaroslav Bárta, Energoprojekt Praha),
  - ochrana před přepětím (Ing. Michal Kříž, IN-EL, spol. s r. o., viceprezident ESČ),
  - ČSN 33 1600 ed. 2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání (Ing. Jaroslav Ďoubalík, výkonný tajemník ESČ).
- Diskuse k jednotlivým tématům proběhnou vždy po ukončení přednášky, závěr aktivu bude tradičně vyhrazen výměně poznatků a zkušeností účastníků aktivu k aktuálním otázkám.

Aktivu se zúčastní firma IN-EL, spol. s r. o., s kompletní nabídkou odborné literatury a tiskopisů z knihovny Elektro, výrobci rozvaděčů, zařízení a elektroinstalačních materiálů a firmy nabízející měřicí přístroje pro elektrotechniky.

### Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení

Příští blok přípravných kurzů ESČ ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení začíná **26. dubna 2010**.

Pro účastníky kurzů je vypsán mimořádný termín zkoušek a přezkoušení na 5. května 2010.

Zájemce o kurzy upozorňujeme na změny v systému prověřování odborné způsobilosti fyzických osob a vydávání osvědčení.

Další informace mohou zájemci získat na adrese ESČ:

**Zelený pruh 1294/52**

**147 08 Praha 4**

**tel.: 244 464 649, 244 464 071**

**e-mail: [esc@elektrosvaz.cz](mailto:esc@elektrosvaz.cz)**

**<http://www.elektrosvaz.cz>**

## Letní škola fotovoltaiky 2010

**Termín:** 31. května až 4. června 2010 (týdenní kurz)

**Místo:** Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka

**Odborný garant:** prof. Ing. Martin Libra, CSc.

**Mediální partner:** časopis Elektro

**Přednášející a některá témata:**

**prof. Libra:** energie – úvod, základní pojmy, klimatická situace;

**Ing. Poulek:** ostrovní a síťové PV systémy;

**Ing. Novotný:** fotovoltaika v architektuře;

**Ing. Mareš:** začlenění fotovoltaiky do struktury automatizace;

**Ing. Beránek:** konstrukce a výstavba PV elektráren;

**Ing. Dolák:** ochrana PV systémů před bleskem.

Další informace a přihlášky na:

**tel.: +420 224 383 284**

**e-mail: [libra@tf.czu.cz](mailto:libra@tf.czu.cz)**

**<http://tf.czu.cz/~libra/lspv>**