

Odborné semináře OEZ v roce 2011

Termín	Místo
22. 2. 2011	Euroagentur Business Hotel Jihlava, R. Havelky 13, 586 01 Jihlava
23. 2. 2011	KD Gerbera, Mánesova 24/3, 370 01 České Budějovice
24. 2. 2011	Primavera Hotel, Nepomucká 128, 326 00 Plzeň
1. 3. 2011	Hotel Olšanka, Táboritká 23, 130 87 Praha 3
2. 3. 2011	Hotel Olšanka, Táboritká 23, 130 87 Praha 3
3. 3. 2011	Univerzita Pardubice, Aula Upa, Studentská 519, 532 10 Pardubice
8. 3. 2011	Thermal-F, a. s., I. P. Pavlova 11, 360 01 Karlovy Vary
9. 3. 2011	DK Teplice, Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
10. 3. 2011	Centrum Babylon, a. s., Nitranská 1, 460 01 Liberec
15. 3. 2011	DK města Ostravy, a. s., 28. října 124/2556, 709 24 Ostrava
16. 3. 2011	Interhotel Moskva, a. s., nám. Práce 2512, 762 70 Zlín
17. 3. 2011	Hotel Continental, Kounicova 6, 602 00 Brno

Odborné semináře OEZ jsou již tradiční v podobě, kterou OEZ informuje o novinkách v sortimentu přístrojů uváděných na trh, jakož i o nových poznacích týkajících se jističů v oblasti rozvodů nízkého napětí v návaznosti na nové normy. Odborné semináře OEZ 2011 jsou tematicky zaměřeny zejména na oblast teorie.

Přednášky budou opět zpracovány v připravovaném sborníku, který obdrží každý účastník semináře. K dispozici bude také veškerá katalogová dokumentace, tištěný manuál programu Sichr a další. Všichni účastníci odborných seminářů OEZ získají i novou publikaci *Příručka elektrikáře*, která by měla pomoci orientovat se v bludišti elektrotechnických předpisů a srozumitelně přiblížit funkci a použití jističů.

Nedílnou součástí seminářů bude poměrně rozsáhlá expozice produktů OEZ, kde si budou moci účastníci vystavované přístroje doslova osahat. Samozřejmostí je účast produktových specialistů z OEZ, kteří rádi zodpoví veškeré dotazy a pomohou na místě vyřešit případné problémy.

Témata přednášek:

- novinky v sortimentu přístrojů společnosti OEZ a jejich 2D a 3D modely,
- svodiče přepětí a způsob jejich připojování v instalacích nn,
- představení kompletního sortimentu Distri (od plastových rozvodnic, přes velkoobsahové rozvodnice s požární odolností až po ocelové rozváděčové skříně),
- softwarová podpora OEZ, novinky v programu pro výpočet paprskových sítí nn Sichr 11 a jeho tištěný manuál.

Semináře jsou bezplatné a jsou zařazeny do projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Další informace o seminářích OEZ 2011 a registrace na:

<http://www.oez.cz>

Elektrotechnický svaz český pořádá ...

Přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení pro kategorie E2/A, E4/A, E3/A a E1/A a k přezkoušení revizních techniků po pěti letech

Šestidenní kurz pro kategorii E2/A

Termín: 24. až 27. ledna 2011 (1. část)

31. ledna a 1. února 2011 (2. část)

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Budou probírány testové otázky a příprava na ústní část zkoušky.

Třídenní kurz pro kategorii E4/A

Termín: 24. a 25. ledna 2011 (1. část)

1. února 2011 (2. část)

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A.

Třídenní kurz pro kategorii E3/A

Termín: 24. ledna 2011

31. ledna 2011

1. února 2011

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků a k přezkoušení revizních techniků po pěti letech v rozsahu pro kategorii E3/A – revize hromosvodů v objektech třídy A.

Přípravný kurz pro kategorii E1/A

Termín: nebyl prozatím stanoven

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je určen k přípravě na rozšíření osvědčení revizních techniků elektrických zařízení na vn a vvn. Kurz je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení E1/A jako samostatný modul ke kurzu ESČ pro přezkoušení E2/A po pěti letech. Kurz se uskuteční jen v případě zájmu.

Je vypsán mimořádný termín zkoušek a přezkoušení na **2. února 2011**.

Další informace a přihlášky na:

Elektrotechnický svaz český

Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

tel.: 244 464 649

fax: 244 464 072

e-mail: esc@elektrosvaz.cz

<http://www.elektrosvaz.cz>

K životnímu jubileu Ing. Emila Pázrala, CSc.

Chtěl bych zde blahopřát za přátele a spolupracovníky k významnému životnímu jubileu 80. let Ing. Emilu Pázralovi, CSc., kterých se dožívá 30. ledna 2011.

Po studiích na gymnáziu absolvoval Elektrotechnickou fakultu ČVUT v Praze. Byl dlouholetým pracovníkem ve Výzkumném ústavu zemědělské techniky v Praze v oborech měření stacionárních strojů a linek a hlavně v oblasti využití obnovitelných zdrojů elektrické energie a racionalizace spotřeby elektrické energie.

Jako člen a později předseda skupiny Elektrotechnika v zemědělství při ČSVTS prosazoval využití obnovitelných zdrojů v době, kdy o nynější popularitě a zájmu o tuto oblast mohla uvažovat jen skupinka odborníků. Jeho prvořadým zájmem byly větrné elektrárny. Této problematice se věnoval na více než dvacet celostátních konferencích Elektrotechnika v zemědělství, a to jako přednášející i jako odborný garant těchto akcí. Také díky jeho úsilí se postupem doby vypracovala elektrotechnika v zemědělství na velmi dobrou úroveň z hlediska bezpečnosti a kvality provozovaných zařízení.

Z jeho odborné činnosti je třeba připomenout autorství nebo spoluautorství na mnoha patentech, bohatou publikační činnost a také ocenění bronzovou medailí České akademie zemědělských věd v roce 2008, jakož i funkci předsedy Komise pro poradenskou službu České společnosti pro větrnou energii.

Závěrem přejeme jako nestorovi české větrné energetiky do dalších let dobrý vítr, zdraví a úspěchy do další činnosti. (ba)