

Kurz osvětlovací techniky XXVIII - 3. oznámení

Česká společnost pro osvětlování, regionální skupina Ostrava, sděluje odborné veřejnosti, že se **11. října až 13. října 2010** uskuteční v hotelu Dlouhé Stráně (Kouty nad Desnou) **Národní konferen-**

ce s mezinárodní účastí – Kurz osvětlovací techniky XXVIII se zaměřením na moderní světelné zdroje.

Konference je určena pro projektanty, architektky, provozovatele osvětlova-

cích soustav, investory, výrobce svítidel, výrobce komponent pro světelnou techniku, orgány hygienické služby a všechny přátele světla.

Přednášky budou probíhat v sekcích:

Hygiena, elektro, vnitřní osvětlení, venkovní osvětlení a veřejné osvětlení.

Doprovodné akce:

Výstava osvětlovací techniky, tradiční společenský večer s bohatým programem, návštěva přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé Stráně, návštěva ruční papírný Velké Losiny, den otevřených dveří v INGE Opava.

Program:

11. 10. 2010

- 15.00 až 18.00: vybrané přednášky
- 18.00 až 18.30: valná hromada České společnosti pro osvětlování
- 18.30 až 19.00: výbor ČSO
- 19.00: welcome drink

12. 10. 2010

- 8.30 až 9.30: prezence účastníků
- 9.00 až 9.30: slavnostní zahájení
- 9.30 až 14.30: společné nosné přednášky, prezentace vystavovatelů
- 14.45 až 18.00: jednání v sekcích hygieny, elektro, venkovní osvětlení
- 19.00: společenský večer

13. 10. 2010

- 9.00 až 12.00: jednání v sekcích vnitřní osvětlení, veřejné osvětlení
- 13.00: exkurze (přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé Stráně, ruční papírna Velké Losiny, INGE Opava)

ČKAIT:

Konference je ohodnocena třemi body v rámci vzdělávacího programu v projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT.

HYGIENA:

Konference je zařazena v akci celoživotního vzdělávání k započítání do kreditního systému podle vyhl. 423/2004 Sb.

Bližší informace včetně přihlášky na www.csorsostrava.cz

odborný garant:

prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.
VŠB – Technická univerzita Ostrava
e-mail: karel.sokansky@vsb.cz
tel.: 596 995 181, mobil: 603 862 282

organizační garant:

Ing. Ivana Sokanská
Brávova 4, 702 00 Ostrava
mobil: 608 468 956, fax: 596 116 874
e-mail: sokanska@csorsostrava.cz

Seznam referátů		
S	Jméno	Název příspěvku
0	Kotek David	Světlo v architektuře na téma měřítka a proporce
0	Kopřiva Miroslav	Svět elektráren – Edukační park Olomouckého kraje v Rapotíně
1	Habel Jiří, Žák Petr	Vývojové tendence ve světelných zdrojích a svítidlech
1	Plch Jiří	Vidět neznamená rozpoznat
1	Gašparovský Dionýz, Mácha Marek	Vliv znečištění optických částí svítidel na změny jejich fotometrických parametrů
1	Sokanský Karel	Hodnocení VO z pohledu výkonnostních parametrů
1	Mathausarová Zuzana, Lepší Jana	Prosklené kanceláře s PC z hlediska faktorů prostředí
2	Pavelka Tomáš, Baxant Petr	Vlastnosti světelných zdrojů na počátku jejich technického života
2	Krbal Michal, Baxant Petr	Netradiční pohled na vlastnosti světelných zdrojů
2	Tlustý Josef, Švec Jan, Sýkora Tomáš, Müller Zdeněk	Analýza napěťových a proudových poměrů výbojových zdrojů osvětlení zimního stadionu
2	Kutal Květoslav	Současné trendy ve FVE v ČR
2	Mišák Stanislav	Analýza účinnosti FVE a VTE napájecí svítidlo VO
2	Burant Jiří	Kabelové trasy s integrovanou funkcí pro nouzové osvětlení
2	Janiga Peter, Gašparovský Dionýz	Meranie elektrických parametrov v sietach verejného osvetlenia
2	Bosák Ondřej, Glajcar Roman	Dynamický systém únikových cest – D.E.R. system
2	Kunc Josef	Zařazení komerčních budov do vyšších energetických tříd podle EN 15232 je možné jen se systémovou instalací
2	Novák Tomáš, Šnobl Jaroslav	FVE z pohledu investičních nákladů a návratnosti
3	Staněk Pavel	Výpočet denního osvětlení při použití tubusových světlovdů
3	Darula Stanislav	Vplyv ohybu svetlovodu na účinnosť prenosu svetla tubusom
3	Skotnicová Iveta	Požadavky a posouzení denního osvětlení budov
3	Rusnák Anton	Farba oblohy nielen ako fyziologický vnem
3	Motyčková Pavla	Novela Nařízení vlády č.68/2100, kterým se mění NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
3	Lepší Jana	Vyhlaška pro školy, moderní školy našich sousedů
3	Stupka Pavel	Protokol o měření osvětlení – praktické zkušenosti, nedostatky
3	Demel Martin	Projekt versus realita
3	Chudoba Karel	LED osvětlení v obchodní jednotce
3	Penn Ivo	Hodnocení vlivu světla na pracovníka
4	Maixner Tomáš	Zpráva o stavu nebe
4	Novomeský Jano	Osvetlovanie kostolov a sakralných stavieb
4	Kaňa Aleš, Bláha Zdeněk	Pyramida nad Ostravou (pohled světelného technika)
4	Bláha Zdeněk	Inteligentní systémy řízení venkovního osvětlení –TELEA
4	Kocifaj Miroslav	Spektrálne vlastnosti rušivého svetla
4	Smola Alfonz, Bédi M.	Illuminácia župného domu v Nitre
4	Smola Alfonz, Balas Z.	Systémy riadenia a správy sústav verejného osvetlenia vo Svätom Jure
4	Vrbík Petr, Židková Zdenka, Baxant Petr	Vliv nočního osvětlení reklamních poutačů na okolní obytnou zástavbu
4	Ullman Ivo	Osvětlování venkovních rozvodů v elektrických stanicích ČEPS, a. s.
5	Plch Jiří	Záměna lineárních zářivek zdroji se světelnými diodami
5	Novomeský Jano	Naši sme záračný svetelný zdroj? (osvětlování jeskyní pomocí LED)
5	Žák Petr	Porovnání uličních osvětlovacích soustav s vysokotlakými sodíkovými výbojkami a se světelnými diodami
5	Kaňa Aleš	Inteligentní řízení osvětlení výrobní haly
5	Sýkorová Zuzana	Světlo v Projektstudiu (použití světla v interiéru budov, architektonické nasvětlení exteriéru budov, detaily realizovaných staveb)
5	Hladký Luděk	Praktické využití LED modulů
5	Hochsman Petr	Srovnání svítidel osazených klasickými světelnými zdroji a LED
5	Hrdlík Milan	Co se dá očekávat od LED v budoucnosti
5	Novák Tomáš, Šnobl Jaroslav, Sokanský Karel	Metodika posuzování osvětlovacích soustav vhodných pro instalaci v průmyslových halách
6	Maixner Tomáš	Cesty veřejného osvětlení
6	Polínek Jaroslav	Spínání VO pomocí INFRA a GPS spínače
6	Quadrát Bedřich	TCO – ekonomický nástroj projektanta
6	Voráček Jiří, Bláha Zdeněk	Přechody pro chodce z pohledu nehodovosti a provedených návrhů opatření ke zvýšení bezpečnosti v Ostravě
6	Plch Jiří	Bezúdržbová svítidla VO
6	Tesař Jiří	Osvětlování nebezpečných míst na pozemních komunikacích
6	Tesař Jiří	Analýza jasových poměrů nočních přechodů pro chodce s využitím digitální fotografie
6	Příbýl Jiří	LED ve veřejném osvětlení – není na co čekat

Sekke (S) – první den (0), nosné (1), elektro (2), hygiena (3), venkovní osvětlení (4), vnitřní osvětlení (5), veřejné osvětlení (6)