



Česká společnost pro osvětlování
Regionální skupina Ostrava
a
VŠB – Technická univerzita Ostrava



Vás zvou na tradiční vzdělávací program

KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXVIII

SE ZAMĚŘENÍM NA MODERNÍ SVĚTELNÉ ZDROJE

III. oznámení

Místo konání: Hotel Dlouhé Stráně, Kouty nad Desnou, 788 12

Termín: 11. 10. – 13. 10. 2010

Komu je konference určena:

Konference je určena pro projektanty, architekty, provozovatele osvětlovacích soustav, investory, výrobce svítidel, výrobce komponentů pro světelnou techniku, orgány hygienické služby a všechny přátele světla.

Informace pro přednášející:

Prosíme potencionální autory o doručení příspěvků v termínu do 15. 09. 2010.

Nosná témata:

- regulace a řízení moderních světelných zdrojů v interiérech
- interiérové osvětlení a světelné diody
- energetické audity budov
- osvětlování venkovních pracovních prostorů
- architektonické hledisko venkovního osvětlování (využití LED)
- rušivé světlo
- problematika jasových poměrů na vozovkách
- použití svítidel veřejného osvětlení s moderními světelnými zdroji v praxi
- osvětlování nepřehledných a nebezpečných míst na veřejných komunikacích
- palčivá témata v hygieně, která stále zůstávají
- legislativa v hygieně
- zpětné vlivy osvětlovacích soustav
- netradiční způsoby napájení osvětlovacích soustav

Program konference:

11. 10. 2010

- 15:00 – 18:00 vybrané přednášky
- 18:00 – 18:30 valná hromada ČSO
- 18:30 – 19:00 výbor ČSO
- 19:00 – 20:00 welcome drink

12. 10. 2010

- 08:30 – 09:30 prezence
- 09:00 – 09:30 slavnostní zahájení
- 09:30 – 12:00 společné nosné přednášky, prezentace vystavovatelů
- 12:00 – 13:00 oběd
- 13:00 – 14:30 společné nosné přednášky, prezentace vystavovatelů
- 14:45 – 18:00 sekce elektro, sekce hygiena, sekce venkovní osvětlení
- 19:00 – ????

13. 10. 2010

- 09:00 – 12:00 sekce vnitřní osvětlení, sekce veřejné osvětlení
- 12:00 – 13:00 oběd
- 13:00 – doprovodný program

Doprovodný program:

- výstava osvětlovací techniky
- exkurze
 - přečerpávací elektrárna Dlouhé Stráně včetně horní nádrže
 - papírna na výrobu ručního papíru a Lázně Velké Losiny
 - den otevřených dveří v INGE Opava
- tradiční společenský večer s bohatým programem

Poplatky včetně DPH:

- účastnický poplatek 2 000,- Kč
- sborník 600,- Kč
- nocleh včetně snídaně
 - jednolůžkový (690 Kč)
 - dvoulůžkový (540 Kč)
- oběd (120 Kč)
- výstavní plocha 960,-- Kč/m²
- elektrická přípojka 240,-- Kč
- černobílá reklama ve sborníku přednášek 600,-- Kč/A4

Veškeré další informace jsou k dispozici na - www.csorsostrava.cz

Za výbor ČSO RS Ostrava Vás na kurz srdečně zve

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
Bráfova 4, 702 00 Ostrava
Tel.: 608 468 956
pro nové (neregistrované) zájemce
adresu, na kterou chcete obdržet
přihlášku, zasílejte na:
e-mail: sokanska@csorsostrava.cz

Seznam referátů		
S	Jméno	Název příspěvku
0	Kotek David	Světlo v architektuře na téma měřítko 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	Mathauserová 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 výbojkových zdrojů osvětlení zimního stadionu
2	Kutal Květoslav	Současné trendy ve FVE v ČR
2	Mišák Stanislav	Analýza účinnosti FVE a VTE napájející svítidlo VO
2	Burant Jiří	Kabelové trasy s integrovanou funkcí pro nouzové osvětlení
2	Janiga Peter, Gašparovský Dionýz	Meranie elektrických parametrov v sieťach 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 návratností
3	Staněk Pavel	Výpočet denního osvětlení při použití tubusových světlovodů
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	Vyhlička pro školy, moderní školy našich sousedů
3	Stupka Pavel	Rozdílné způsoby stanovení udržovacího činitele
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 sakrálných 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 rusiveho svetla
4	Smola Alfonz, Bédi M.	Iluminácia župného domu v Nitre
4	Smola Alfonz, Balas Z.	Systémy riadenia a správy sústav verejného osvetlenia vo Svätom Jure
4	Vrbík Petr, Židková Zdeňka, 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	Našli 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	Hochsmann 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	Příbyl 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)