



Vážení výrobci a dovozci osvětlovací techniky,

Regionální skupina Ostrava České společnosti pro osvětlování si Vás dovoluje pozvat k účasti na výstavě pořádané při příležitosti **tradiční**

Národní konference s mezinárodní účastí - Kurz osvětlovací techniky XXVIII S HLAVNÍM ZAMĚŘENÍM NA MODERNÍ SVĚTELNÉ ZDROJE

Termín konání: 11. 10. – 13. 10. 2010
Místo konání: Hotel Dlouhé Stráně, 788 11 Kouty nad Desnou
Ubytování: Hotel Dlouhé Stráně, <http://dlouhestrane.hotel-cz.com>
Výstava: 11.10.2010 – 13.10.2010
příprava výstavy 11. 10. 2010 v ranních hodinách

Poplatky:

výstavní plocha	960,-- Kč/m ²	včetně DPH 20%
elektrická přípojka	240,-- Kč	včetně DPH 20%
černobílá reklama ve sborníku přednášek	600,-- Kč/A4	včetně DPH 20%

Barevnou reklamu je možno do sborníku svázat v případě, že ji zájemce dodá natištěnou v rozměru A4 v počtu kusů rovnajícím se nákladu sborníků (předběžně cca 200 ks) minimálně tři týdny před termínem konání kurzu.

Mezi jednotlivé přednášky budou zařazovány krátké pětiminutové vstupy vystavovatelů. Máte-li zájem o tuto formu prezentace, bude s Vámi na místě individuálně dohodnut konkrétní čas Vašeho vstupu.

Účastníci kurzu jsou z řad projektantů, architektů, hygieniků a stavebníků.

Doklad o zaplacení předložíte u prezenze v místě konání konference. Úhradu je možno provést také přímo na místě.

Již tradičně bude pořádán společenský večer. Dovolujeme si Vás požádat o účast na této akci a poskytnutí darů do tomboly.

Pořadatel:

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO OSVĚTLOVÁNÍ
REGIONÁLNÍ SKUPINA OSTRAVA
17. Listopadu 15, 708 33 Ostrava
IČ: 64626776 ČSO DIČ: CZ64626776
Bankovní spojení:
Česká spořitelna, Ostrava1646577399/0800
IBAN: CZ84 0800 0000 0016 4657 7399
SWIFT: GIBACZPX
Variabilní symbol konference: 2010

Objednávky zasílejte na adresu:

Ing. Ivana Sokanská,
Bráfova 4, 702 00 Ostrava
Tel.: 608 468 956
Email: sokanska@csorsostrava.cz

Věříme, že naši nabídky využijete
a svou účastí „Kurz osvětlovací techniky XXVIII“ obohatíte

V Ostravě dne 29. 06. 2010

prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.
organizační garant