

Představení České společnosti pro osvětlování



Organizování a uskutečňování odborných, společenských a osvětových akcí pro členy i veřejnost

- Kurzy osvětlovací techniky
- Mezinárodní konference – SVĚTLO, LUMEN V4
- Srovnávací měření
- Energetické audity
- Poradenská činnost
- Řešení výzkumných úkolů – Potenciál úspor VO v ČR



Přednášková činnost a vydávání publikací a informačních dokumentů, týkajících se problematiky osvětlení

- Webové stránky - www.csorsostrava.cz
- Výuková činnost
- Spolupráce
 - VŠB-TU Ostrava, SRVO, CIE, LUXEUROPE
- Publikace:
 - Racionalizace v osvětlování venkovních prostor
 - Dominantní vlivy ovlivňující spotřebu elektrické energie osvětlovacích soustav
 - Metodické pokyny pro obnovu, provoz a údržbu veřejného osvětlení





KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXVII



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOV

Zablokujte si prosím termín konání akce:

29.9. – 1.10. 2009

V tomto termínu se budete společně s námi intenzivně věnovat v Koutech nad Desnou v hotelu Dlouhé stráně diskuzím nad následujícími nosnými tématickými okruhy:



KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXVII



Vnitřní osvětlení

- energetické audity budov
- interiérové osvětlení a světelné diody
- nouzové a bezpečnostní osvětlení

Venkovní osvětlení

- nová norma (ČSN EN 12464-2) řešící problematiku osvětlování venkovních pracovních prostorů
- osvětlení z pohledu požadavků zabezpečovacích kamer
- architektonické hledisko venkovního osvětlování
- rušivé světlo

Veřejné osvětlení

- problematika jasových poměrů na vozovkách
- problematika automobilových světlometů a svítlen
- osvětlování přechodů pro chodce

Hygiena

- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a které je plnou náhradou známého nařízení vlády č. 178/2001 Sb.
- denní a sdružené osvětlení – měření, výpočty

Elektro

- optimalizace napájecích vedení osvětlovacích soustav z hlediska ztrát
- aplikace nových prvků rozvodné techniky v napájení osvětlovacích soustav