

KURZ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY XXXIX

na téma

SVÍTÍME PRIMÁRNĚ PROTO ABYCHOM VIDĚLI A NE ABYCHOM JENOM ŠETŘILI

1. oznámení

Místo konání: Hotel Dlouhé Stráně, Loučná nad Desnou, Rejhotice 72, 788 12

Termín: 13. 10. – 15. 10. 2025

V tomto termínu se budou odborníci na světelnou techniku (energetici, auditoři, projektanti, architekti, hygienici, správci veřejného osvětlení, VŠ pedagogové, studenti a vývojáři) intenzivně věnovat v Loučné nad Desnou v hotelu Dlouhé stráně diskusím nad následujícími nosnými tematickými okruhy:

Nosné tematické okruhy:

- | | |
|---------------------------|--|
| Vnitřní osvětlení | <ul style="list-style-type: none">- možnosti využití nanomateriálů- řízení osvětlovacích soustav- udržovací činitel a jeho stanovování |
| Venkovní osvětlení | <ul style="list-style-type: none">- reklamní osvětlení a jeho vliv na okolí- architektonické osvětlení – minimalizace rušivých účinků- vliv venkovního osvětlení na bezpečnost na komunikacích |
| Veřejné osvětlení | <ul style="list-style-type: none">- viditelnost objektů a překážek- problematika zpětného vyzařování svítidel VO- optimalizace světelně-technických návrhů- řízení a nastavování nových stmívatelných osvětlovacích soustav |
| Denní osvětlení a hygiena | <ul style="list-style-type: none">- novinky v legislativě- aplikace funkčně vymezených oblastí- stínění (jasy) svítidel- požadavky na měření |
| Elektro | <ul style="list-style-type: none">- řízení a nastavování nových stmívatelných osvětlovacích soustav- protokol o určení vnějších vlivů a jeho vazba na volbu svítidel- světelně-technický návrh jako podklad pro PD |

Cíl akce: Cílem akce je oslovení, kromě osvědčených autorů a hostů i tváří nových. To s sebou samozřejmě přináší i otvírání aktuálních témat a nevyřešených problémů, které zajímají odborníky řešící světelnou techniku. V současné době je potřebná zejména implementace nových legislativních úprav, které by měly kromě snižování energetické náročnosti osvětlovacích soustav a zvyšování kvality samotného osvětlení vést i k zohlednění fyziologických a environmentálních požadavků.

Předpokládaný počet účastníků:

Na konferenci předpokládáme účast cca 150 účastníků z České republiky a Slovenska.

Cena vložného:

Včasné přihlášení pro členy ČSO a SSTS: 3500,- Kč bez DPH

Včasné přihlášení: 3900,- Kč bez DPH

Standardní účastnický poplatek: 4500,- Kč bez DPH

Poplatek za sborník v elektronické podobě: 300,- Kč bez DPH

Termín pro včasné přihlášení je do 31. 8. 2025.

Organizátoři akce:

- Česká společnost pro osvětlování regionální skupina Ostrava
- Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- Česká společnost pro osvětlování

Partneři akce:

- ČKAIT
- časopis Světlo
- PTD Muchová, s.r.o.
- časopis Elektro a trh

Časový harmonogram realizace akce:

- zahájení přípravných prací – od ledna 2025

- odevzdání příspěvků – do 28. 9. 2025

- tvorba sborníku – do 5. 10. 2025

- konání akce – 13. 10. až 15. 10. 2025

Doprovodný program:

Výstava osvětlovací techniky

Workshopy na aktuální témata

Exkurze

- přečerpávací elektrárna Dlouhé Stráně včetně horní nádrže
- papírna na výrobu ručního papíru a Lázně Velké Losiny

Tradiční společenský večer s bohatým programem a tombolou

Kontakty:

Odborný garant:

doc. Ing. Tomáš Novák, Ph.D.

VŠB – Technická univerzita Ostrava

e-mail: tomas.novak1@vsb.cz

tel.: +420 602 724 207

Organizační garant:

Ing. Ivana Sokanská

Tel.: +420 608 468 956

pro nové (neregistrované) zájemce

adresu, na kterou chcete obdržet
přihlášku, zasílejte na

e-mail: sokanska@seznam.cz