

Asociace energetických auditorů – energetických specialistů, z.s.,
ve spolupráci se společností SEVEn pořádá
vzdělávací seminář v rámci evropského projektu Premiumlight Pro:

ŘEŠENÍ OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV Z POHLEDU ENERGETICKÝCH SPECIALISTŮ

- Termín:** pondělí 13. listopadu 2017
Místo: Praha, Kongresový sál ČVUT, Masarykova kolej, Thákurova 1, Praha 6
Pořadatel: Asociace energetických auditorů – energetických specialistů, z.s.,
SEVEn, The Energy Efficiency Center, z.ú.
Poplatek: 500 Kč
Registrace: kancelar@aea.cz
Odkaz: <http://www.svn.cz/cs/novinky-a-media/seminare-a-konference-zdroje/2017/osvetleni-energeticti-specialiste>

Program semináře je zaměřen na modernizaci a úsporná opatření osvětlovacích soustav řešených energetickými specialisty v energetických posudcích a auditech. Seminář je zaměřen na vnitřní osvětlení a nezabývá se veřejným osvětlením. Seminář je vhodný také pro energetické konzultanty a poradce zabývající se úsporami energie.

Hlavními diskutovanými tématy budou:

- novinky v LED osvětlení,
- parametry LED osvětlení a kritéria kvality,
- hygienické požadavky na osvětlení,
- způsob hodnocení úsporných opatření.

Kontakt: Naďa Drahošová, AEA, drahosova@aea.cz, 725 995 244
Michal Staša, SEVEn, The Energy Efficiency Center, michal.stasa@svn.cz, 724 992 441

Program semináře

8:30 – 9:00	Registrace účastníků
9:00 – 9:05	Úvod
9:05 – 10:00	Základy osvětlování a novinky v LED ČVUT FEL / Ing. Petr Žák Ph.D.
10:00 – 10:30	Hygienické zásady osvětlování Hygienická stanice hl. m. Prahy / Ing. Ondřej Dobisík
10:30 – 11:00	Přestávka
11:00 – 11:30	Parametry LED svítidel a kritéria kvality SEVEn, The Energy Efficiency Center / Mgr. Ing. Michal Staša
11:30 – 12:00	Řízení osvětlení a potenciál úspor DNA / Ing. Richard Kaloč
12:00 – 12:30	Hodnocení úsporných opatření AEA / Ing. Miroslav Mareš
12:30 – 12:45	Aktualizace normy ČSN EN 15193 SEVEn, The Energy Efficiency Center / Mgr. Ing. Michal Staša
12:45 – 13:30	Diskuse, oběd

Projekt PremiumLight_Pro byl podpořen výzkumným a inovačním programem Evropské unie Horizont 2020 v rámci grantu č. 695931.



Výhradní odpovědnost za obsah spadá na její autory. Uvedené nezbytně neodráží názor EASME ani Evropské unie. Evropská komise nenes odpovědnost za jakékoliv možné využití informací zde uvedených.

