

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.
ve spolupráci se Střediskem efektivního využívání energie, o.p.s.
pořádají seminář

Energetické úspory, efektivní provoz veřejných budov a vozů

Datum a místo konání: **v pátek 15. 2. 2019 v 9:00 hodin ve Zlíně, Baťův institut
14/15- budova č. 15, Sál A přízemí budovy**
Seminář je určen vlastníkům veřejných budov a zájemcům o alternativní pohony.
Program semináře

9:00 - 9:10	Prezence
9:10 - 9:20	Co potřebujete vědět před zahájení modernizace osvětlovací soustavy, <i>Ing. Michal Staša</i>
9:20 - 10:15	Hygiena osvětlování, <i>Ing. Petr Vrbík</i>
10:15 - 11:00	Kvalitní a úsporné osvětlení ve veřejných budovách- závěry projektu Premiumlight Pro, <i>Ing. Michal Staša</i>
11:00 - 11:30	Změny v energetické legislativě , malé OZE ve veřejných budovách, uplatnění financování investic metodou EPC, <i>Ing. Tomáš Voříšek</i>
11:30 - 11:50	Přestávka - občerstvení
11:50 - 12:15	CV TECH s.r.o. užitkový elektromobil StreetScooter, <i>Ing. Tomáš Pánek</i>
12:15 - 12:45	Čistá mobilita má budoucnost (vhodné typy osobních vozů pro veřejnou zprávu, síť dobíjecích stanic, servis vozů), <i>Ing. Jan Soukeník</i>
12:45 - 13:00	Zkušenosti s elektromobilem na MěÚ Valašské Meziříčí, <i>Ing. Libor Kolář</i>
13:00 - 13:15	Přehled dotačně podporovaných druhů vozidel, <i>Ing. Jan Vidomus</i>
13:15 - 13:45	Předvedení elektromobilů (malé užitkové vozy a služební vozy) a nabíjecích stanic

V průběhu semináře bude možno i vyzkoušení si jízdy předváděnými elektromobily skupiny ČEZ.

Seminář je pro účastníky zdarma. **Svoji účast potvrďte nejpozději
do úterka 12.2.2019 do 12:00 hodin na info@eazk.cz nebo na tel. 577 043 938**

Prudký rozvoj LED osvětlení, kterého jsme v posledních letech svědky, vedl k rozsáhlé proměně na trhu s osvětlením. Řadu tradičních výrobců nahradili dovozci levných produktů a kvalita svítidel i osvětlovacích soustav se snížila. Snaha o úsporu a snížení energetické náročnosti je velmi důležitá pro moderní osvětlovací soustavy, nicméně úspory energie by neměly jít na úkor kvality. **Projekt Premiumlight Pro proto pro obce, města i veřejné instituce připravil sadu nástrojů, které umožňují sledovat kvalitu osvětlení a zároveň dbát na vysokou účinnost osvětlovacích soustav.**

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 nenese odpovědnost za jakékoliv možné využití informací zde uvedených.