



KVALITA JAKO DŮLEŽITÝ ASPEKT VE VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH

/ Ing. Michal Staša, SEVEN,
The Energy Efficiency Center, z.ú.

KDY: čtvrtek 25. dubna 2019 od 9:00 hod.

KDE: Světlo v praxi, U Vinné révy 11, Praha 10

PRO KOHO JE WORKSHOP URČEN:

Zástupci obcí, projektanti

Ukážeme si jaké aspekty mají vliv na kvalitu osvětlovací soustavy. Zaměříme se na fázi projektu i realizace z pohledu zachování kvality osvětlení a promluvíme o možnostech investora při kontrole kvality osvětlení. Představíme si příklady jak kvalitních, tak i nevyhovujících osvětlovacích soustav. Podmínkou čerpání dotace v rámci programu EFEKT je splnění požadavků norem a podmínek dotačního programu.

Registrace pošlete na **e-mail: svetlovpraxi@svetlovpraxi.cz**
nebo volejte na **tel. 728 477 853**

Kapacita workshopu je omezena na 10 míst. Voucher Vás
či Vaše kolegy opravňuje k volnému vstupu.



Tento projekt je financován z programu pro výzkum a inovace Horizont 2020 Evropské unie na základě grantové smlouvy č.695931. Výhradní odpovědnost za obsah mají autoři. Prezentace nutně nevyjadřuje postoj Evropské unie. Agentura EASME ani Evropská komise nenesou odpovědnost za použití uvedených informací.



Ing. Michal Staša

Michal Staša ve společnosti SEVEN pracuje od března 2008 jako konzultant se zaměřením na energetické úspory v osvětlení (domácí, komerční i veřejné osvětlení). Jeho hlavní náplní je spolupráce na mezinárodních projektech zaměřených na úsporné osvětlení ve službách (projekt Premiумlight Pro), osvětlení v domácnostech (Premiумlight) a veřejné osvětlení (ESOLi). Mimo osvětlení se podílí na projektech zaměřených na úsporné spotřebiče v profesionální sféře (ProCold, HACKS) nebo domácnostech (Úsporné spotřebiče, YAECI, Efficiency 2.1). Mimo mezinárodní projekty se Michal Staša zaměřuje na popularizaci a zprostředkování odborných témat veřejnosti či pro energetické experty (publikace zaměřená na LED trubice, nástroj pro výpočet energetické náročnosti osvětlení v budovách, ekodesign světelných zdrojů apod.). Aktivně se také podílel na řadě studií zaměřených na veřejné osvětlení (studie zaměřená na absorpční kapacitu veřejného osvětlení jako dotačního titulu, energetické auditů a posudky, výzkum stavu veřejného osvětlení). Vystudoval Fakultu elektrotechnickou ČVUT, obor elektroenergetika se zaměřením na světelnou techniku, a magisterský obor Studia občanské společnosti na Fakultě humanitních studií Univerzity Karlovy.

