

SEMINÁŘ O DYNAMICKÉM VEŘEJNÉM OSVĚTLENÍ



Praha, Hotel Olympik

05.03.2019

Sokolovská 138, 186 76, Praha

Hlavní téma semináře jsou technické aspekty veřejného osvětlení, uplatnění GIS při správě veřejného osvětlení, význam analýzy a pasportizace, financování investic ve veřejném osvětlení, strategické plánování, chytré veřejné osvětlení, standardy veřejného osvětlení a příklady z praxe.

KOMU JE SEMINÁŘ URČEN

Semináře jsou určeny zejména zástupcům měst a obcí, energetickým manažerům, zástupcům technických služeb a společností spravujících veřejné osvětlení v přenesené správě.

REGISTRACE NA SEMINÁŘ

Seminář se uskuteční ve spolupráci s B.I.D. Services při konferenci Candela 2019.

Účast na semináři je **BEZPLATNÁ**, ale je nezbytné ji potvrdit v předstihu 14 dnů před konáním přihlášením na e-mailovou adresu krejci@porsenna.cz.

PROGRAM SEMINÁŘE

Seminář se skládá ze 3 bloků:

- BLOK 1: Legislativa, technické řešení dynamického veřejného osvětlení; rušivé světlo, biodynamické osvětlení.
- BLOK 2: Koncepční přístup k dynamickému veřejnému osvětlení - analýza stavu a generel VO, strategie, akční plán, uplatnění GIS při správě veřejného osvětlení.
- BLOK 3: Financování obnovy veřejného osvětlení, porovnání nákladů při uplatnění SMART technologií, příklady dobré praxe.



Program		Přednášející
08:30-09:00	Registrace	
	BLOK 1	
9:05-9:20	Úvod do veřejného osvětlení	Ing. Miroslav Šafařík Ph.D.
9:20-10:00	Standardy veřejného osvětlení a dynamické řízení veřejného osvětlení	Ing. Theodor Terrich
10:00-11:00	Dynamické veřejné osvětlení a základní světelně-technické parametry	Ing. Theodor Terrich
11:00-11:20	Přestávka na kávu	
11:20-12:15	Svítlidla, LED vs HPS, rušivé světlo	Ing. Theodor Terrich
12:15-13:00	Oběd	
	BLOK 2 (paralelní s blokem 3)	
13:00-14:00	Koncepční přístup k dynamickému veřejnému osvětlení - analýza stavu a generel VO, plánování ve vztahu k budoucímu vývoji ve VO, příklady	Ing. Petr Žák, Ph.D.
14:00-14:45	Koncepční přístup k dynamickému veřejnému osvětlení - jak jej zakomponovat do strategických a koncepčních dokumentů města	Ing. Petr Žák, Ph.D.
14:45-16:00	Uplatnění GIS při správě veřejného osvětlení	Přednášející bude upřesněn
	BLOK 3 (paralelní s blokem 2)	
13:00-13:45	Možnosti financování obnovy veřejného osvětlení	Ing. Miroslav Šafařík Ph.D.
13:45-14:30	Porovnání investičních a provozních nákladů na modelové soustavě veřejného osvětlení	Ing. Theodor Terrich
14:30-15:00	Má dynamické řízení veřejného osvětlení smysl? Vyplatí se?	Ing. Vítězslav Malý
15:00-16:00	Příklady dobré praxe instalace dynamického řízení veřejného osvětlení, Dynamické osvětlení ve městě Sušice	Ing. Vítězslav Malý
17:00	Ukončení semináře	