

Concezione e gestione dell'illuminazione pubblica

- L'importanza della manutenzione
- Programmi promozionali
- Illuminazione intelligente
- Sicurezza, inquinamento luminoso

Bellinzona, 21 gennaio 2015, pomeriggio

topstreetlight.ch



Nuove opportunità grazie all'ammodernamento dell'illuminazione pubblica

Grazie a vari aiuti finanziari e all'evoluzione tecnologica degli ultimi anni, numerosi progetti di ammodernamento dell'illuminazione pubblica possono diventare un'occasione per migliorare la situazione sia dal punto di vista energetico che da quello della sicurezza e dell'inquinamento luminoso. E pure per considerare con la giusta attenzione il tema della manutenzione.

Il pomeriggio è dedicato in particolare ai **Comuni**, ai **gestori dell'illuminazione pubblica** e alle **aziende elettriche**.

Temi principali dell'incontro:

- L'importanza della manutenzione
- Esempio di aiuti ProKilowatt per IP a LED
- Programma promozionale EffE-STRADA

■ Illuminazione intelligente con sensori di movimento

■ Inquinamento luminoso

■ Percezione dei pericoli

N.B.: Per chi lo desidera, seguirà una visita (con mezzi propri) presso il Comune di Lumino, che si è dotato di un'illuminazione pubblica al 100% a LED.

Organizzatori: Agenzia svizzera per l'efficienza energetica, S.A.F.E., www.efficace.ch, SvizzeraEnergia per i Comuni, www.cittadellenergia.ch

Con il sostegno di: Enerti – aziende ticinesi distributrici di elettricità, TicinoEnergia – Dipartimento del territorio, Canton Ticino

Moderazione: Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni



Mercoledì 21 gennaio 2015

dalle 13:30 alle 17:30

Programma		
13:30	Arrivo dei partecipanti	
14:00 - 15:15	Manutenzione, incentivi	
	Saluto e apertura dei lavori	Claudio Caccia, Svizzera Energia per i Comuni
	Importanza della manutenzione dell'illuminazione pubblica	Dominique Ineichen, resp. illuminazione pubblica AIL SA Lugano
	Aiuti federali ProKilowatt per ammodernare 2500 punti luce IP nel comprensorio SES	Alessandro Morosi, SES
	EffeSTRADA - Il nuovo programma promozionale per l'illuminazione stradale della FVB (ass. industrie dell'illuminazione)	Giuse Togni, responsabile progetto illuminazione stradale, S.A.F.E.
15:15 - 15:40	Pausa caffè - visita ai prodotti esposti dagli sponsor*	
15:40 - 17:00	Gestione intelligente IP, inquinamento luminoso, sicurezza, illuminazione interna	
	Illuminazione intelligente per la Furtstrasse a Zurigo: LED e sensori di movimento	Stefano Fagherazzi, ELEKTRON AG
	Inquinamento luminoso e possibili soluzioni	Stefano Klett, DarkSky, Sezione Ticino
	Percezione del pedone nel movimento	Mauro Balestra, ing. automobilistico
	Progetto rilievo punti luce illuminazione interna edifici comunali Regione Energia del Bellinzonese	Emanuele Bossi Evolve SA / Regione Energia Bellinzonese
dalle 17:00	Aperitivo di chiusura offerto dalle ditte*	
	BD Light Sagl (www.bd-light.ch), ELEKTRON AG (www.elektron.ch), FGB Project Sagl, iGuzzini Illuminazione Schweiz AG (www.iguzzini.ch), Paradox Engineering SA (www.pdxeng.ch), Schröder Swiss SA (www.schreder.ch)	
Dalle 18:30	Lumino, ritrovo c/o Scuole comunali Inizio breve visita guidata Illuminazione pubblica 100% a LED N.B.: Spostamento con mezzi propri, a carico dei partecipanti.	

Informazioni supplementari

Data

Mercoledì 21 gennaio 2015
Arrivo dei partecipanti dalle 13:30
Inizio presentazioni dalle 14:00

Luogo

Aula Magna Scuola Media 2
Via al Maglio 9, 6500 Bellinzona
Trasporti pubblici: www.ffs.ch
(da Bellinzona FFS Bus linea 5)

Iscrizioni

Entro il 14.1.2015, sul sito
www.topstreetlight.ch

Informazioni

Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per
i Comuni, Tel. 091 796 36 03

Tassa di iscrizione

Rappresentanti di Comuni affiliati
all'Associazione Città dell'energia
e di aziende elettriche affiliate a
Enerti: gratuito
Altri partecipanti: 100.-CHF/p.



Agenzia svizzera per
l'efficienza energetica



Wir bringen Energie

