

Lo sviluppo dei LED nell'illuminazione pubblica

- Esperienze e prospettive
- Efficienza energetica e gestione intelligente
- Esempi pratici

Lugano, 16 ottobre 2013, pomeriggio

topstreetlight.ch



Pomeriggio per i Comuni: esperienze con i LED

Ancora pochi anni fa, nell'illuminazione pubblica (IP) la tecnica a LED era considerata con un certo scetticismo. Nel frattempo le lampade a LED hanno avuto un'evoluzione enorme e molti punti deboli sono stati risolti. Anche se il loro sviluppo non è terminato, oggi si sono guadagnate la fiducia degli addetti ai lavori e non c'è più progetto di illuminazione pubblica che non preveda anche una variante a LED. Il pomeriggio è dedicato in particolare ai **Comuni**, ai **gestori dell'illuminazione pubblica** e alle **aziende elettriche**.

Temi principali dell'incontro:

- LED nell'illuminazione pubblica: punto della situazione e prospettive

- Gestione punto per punto dell'IP
- Esempi di IP a LED in Comuni ticinesi
- Studi per ottimizzare energeticamente l'IP
- LED nei nuclei storici

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 16 ottobre 2013

dalle 13:30 alle 17:30

Programma		
13:30	Arrivo dei partecipanti	
14:00 - 14:50	Illuminazione a LED: stato dei lavori	
	Saluto e apertura dei lavori	Fabrizio Noembrini, direttore TicinoEnergia
	Panoramica sulle attività riguardanti l'illuminazione pubblica	Giuse Togni, resp. progetto illuminazione stradale, S.A.F.E.
	LED nell'illuminazione pubblica: punto della situazione	Dominique Ineichen, resp. illuminazione pubblica AIL SA Lugano
15:00 - 15:30	Pausa caffè - visita ai prodotti esposti da parte degli sponsor*	
15:30 - 17:00	Esempi concreti, gestione intelligente	
	Gestione punto per punto e funzioni aggiuntive	Paolo Walker, vice dir. - resp. Sezione elettricità AGE SA Chiasso
	Lumino s'illumina di LED	Franco De Gottardi, Municipio di Lumino
	Studio ottimizzazione IP per il Comune di Maroggia	André Roesti, Eco-optimum, Arogno
	Conversione a LED di armature esistenti per l'IP di nuclei storici	Giambattista Franchina, FGB Project Sagl, Maggia
17:00	Aperitivo e fine dell'incontro	
	*caffè e aperitivo di chiusura gentilmente offerti dalle ditte:	
	BD Light Sagl	www.bd-light.ch
	DS Plus	www.dsplus.ch
	ELEKTRON AG	www.elektron.ch
	iGuzzini Illuminazione Schweiz AG	www.iguzzini.ch
	OSRAM	www.osram.ch
	Paradox Engineering SA	www.pdxeng.ch
	Schröder Swiss SA	www.schreder.ch

Informazioni supplementari

Data

Mercoledì 16 ottobre 2013
Arrivo dei partecipanti dalle 13:30
Inizio presentazioni dalle 14:00

Luogo

Università Svizzera italiana, Aula
Magna, Via G. Buffi 13, Lugano

Informazioni

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

Iscrizioni

Entro il 10 ottobre 2013, dal sito
www.topstreetlight.ch
Le iscrizioni saranno considerate in
ordine cronologico.

Tassa di iscrizione

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



Schweizer Licht Gesellschaft
Association Suisse pour l'éclairage
Associazione Svizzera per la luce
Associação Svizzera para a glichs

Agenzia svizzera per
l'efficienza energetica



Wir bringen Energie



| s | g

| s

| w

| Sankt Galler Stadwerke



Repubblica e
Cantone Ticino
Dipartimento del territorio