

Illuminazione pubblica: applicazioni speciali

- Concetti di illuminazione
- Strutture sportive
- Monumenti

Lugano, 13 febbraio 2020, pomeriggio

topstreetlight.ch



Efficienza energetica nell'illuminazione di oggetti speciali

L'illuminazione esterna è funzionale alla sicurezza, abbellisce l'ambiente e permette di usufruire di determinati luoghi di notte. Essa deve essere progettata con attenzione, anche per limitare il loro consumo energetico e le emissioni di luce indesiderate. L'evento ha l'obiettivo di mostrare anche a dei non-specialisti come si possano progettare, realizzare e gestire sistemi di illuminazione esterni energeticamente efficienti e rispettosi delle varie esigenze. Il pomeriggio è dedicato in particolare ai **Comuni**, ai **gestori dell'illuminazione pubblica**, alle **aziende elettriche** e ai **gestori di strutture sportive**.



Temi principali dell'incontro:

- Raccomandazioni pratiche di topstreetlight.ch per le applicazioni speciali dell'illuminazione pubblica
- Gli errori più frequenti nell'illuminazione di campi sportivi
- L'illuminazione esterna di edifici e monumenti
- Il nuovo diritto di ricorso di Dark-Sky
- Esperienze concrete

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 SvizzeraEnergia/Ufficio federale dell'energia

Moderazione: Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni

Con il patrocinio di:



Giovedì 13 febbraio 2020

dalle 13:30 alle 17:30

Programma		
13.30	Arrivo dei partecipanti	
14.00 - 15.25	Aspetti generali	
	Apertura dei lavori	Claudio Caccia, SvizzeraEnergia per i Comuni
	Saluto delle autorità	On. Marco Borradori, Sindaco della Città di Lugano
	Illuminazione esterna per applicazioni speciali: opportunità e problemi	Giona Rotanzi, Studio-energia Sagl, Avegno
	Illuminazione di campi sportivi: progettazione corretta ed errori più frequenti	Fabio Trotta, Prologica, Locarno
	effeSPORT.ch: programma di incentivi per il risanamento energetico dell'illuminazione di campi sportivi	Giuse Togni, S.A.F.E., Zurigo
	Il diritto di ricorso delle organizzazioni di Dark-Sky Switzerland ed esempi di inquinamento luminoso	Stefano Klett, Dark-Sky Switzerland
15.25 - 15.45	Pausa caffè - visita ai prodotti esposti dagli sponsor	
15.45 - 17.15	Esempi concreti - varia	
	Una nuova illuminazione per la pista del ghiaccio della Resega di Lugano	Stefano Dall'Osso, Lighting Designer, SPLD SA, Lugano
	Riqualifica e nuova illuminazione per la Piazza di Balerna	Massimo Cattaneo, Cattaneo Birindelli, architetti associati - Balerna
	La nuova illuminazione del Duomo di Milano	Pietro Palladino, Ferrara Palladino lightscape Milano
	Brevi presentazioni da parte delle ditte espositrici	
dalle 17.15	Aperitivo di chiusura, offerto dalle ditte espositrici	
	bd LIGHT Sagl	www.bd-light.swiss
	ELEKTRON AG	www.elektron.ch
	Gewiss Swiss SA	www.gewiss.com
	GreenTec Innovation AG (EOLED)	www.greentec-ag.ch
	LED Europa AG	www.ledeuropa.ch
	Schröder Swiss SA	www.schreder.com
	Zumtobel Illuminazione SA	www.zumtobel.ch

Informazioni supplementari

Data

Giovedì 13 febbraio 2020
Arrivo dei partecipanti dalle 13:30
Inizio presentazioni alle 14:00

Luogo

Aula Magna Università della Svizzera italiana
Via G. Buffi 13, Lugano
Trasporti pubblici: fermata bus «Lugano, Università», linee 5-6-461, orari su www.ffs.ch

Iscrizioni

Entro il 5.2.2020, unicamente su www.topstreetlight.ch

Informazioni

Claudio Caccia, Tel 091 796 36 03, [info\(at\)studioenergia.ch](mailto:info(at)studioenergia.ch)

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

