



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Organizza un SEMINARIO:

Un futuro sostenibile ed innovativo per l'illuminazione pubblica: le comunità energetiche, il progetto LIFE Diademe, e l'efficacia dell'illuminotecnica.

Mercoledì 18 ottobre 2023 | Ore 14.00 - 18.00

Presso la sede dell'Ordine di **Via Cefalonia 70, Brescia** (Crystal Palace 11° piano)

Gratuito - 4 CFP

Ore 13.50	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
Ore 14.00	INIZIO LAVORI
Ore 18.00	FINE LAVORI

CON IL PATROCINIO DI:



Programma

L'obiettivo del seminario è fornire ai partecipanti gli elementi chiave per valutare la convenienza, i risparmi energetici, ed i vantaggi operativi derivanti dall'adozione dell'illuminazione LED, in considerazione delle **vigenti normative**.

Completa il seminario una disamina delle sfide che i nuovi concetti di **Smart Lighting e Smart City** pongono alle amministrazioni pubbliche: fornire nuovi servizi ai cittadini ed allo stesso tempo garantire la giusta illuminazione in ogni momento ai conducenti ed agli utenti dell'ambiente urbano.

- | | |
|------------------|--|
| Ore 14.00 | Le comunità energetiche. Le ricadute sull'illuminazione pubblica: il PELL di Enea
<i>Ingegnere dell'Ambiente e del Territorio, Esperta in Gestione dell'Energia</i> |
| Ore 15.30 | L'evoluzione degli impianti di illuminazione pubblica ed innovazione a LED
<i>Ingegnere Gestionale, Managing Director - A2A Illuminazione Pubblica</i> |
| Ore 16.00 | Coffee break |
| Ore 17.00 | Il progetto LIFE-Diademe finanziato dalla UE. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City. Teoria ed applicazioni pratiche
<i>Ingegnere Elettrico, Consiglio direttivo AIDI</i> |
| Ore 17.30 | La scelta degli apparecchi di illuminazione stradale per una corretta progettazione illuminotecnica
<i>Ingegnere meccanico, Lighting Manager - Palazzoli SpA</i> |
| Ore 18.00 | Fine lavori |

Registrazione: Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all' evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it nell'area FORMAZIONE (<https://www.ordineingegneri.bs.it/formazione/offerta>) cliccando su "Dettagli" del presente evento.