



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

con il contributo incondizionato di:



Organizza il Seminario

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

mercoledì 7 febbraio 2024 | ore 13.50 - 18.15

presso la sede dell'Ordine, Via Ingegnere Roberto Bianchi snc, Ancona

Gratuito - 4 CFP

Ore 13.50 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 14.00 **INIZIO LAVORI**

Ore 18.15 **FINE LAVORI**

con il patrocinio di:



Associazione
Italiana
di Illuminazione



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	Progettare un impianto di illuminazione a LED innovativo in maniera sostenibile
Matteo Seraceni	<i>Ingegnere Edile – Architetto, Responsabile tecnico scientifico di AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione)</i>
Ore 15.00	Coffee break
Ore 15.15	Le comunità energetiche. Le ricadute sull' illuminazione pubblica: il PELL di Enea
Errica Bianconi	<i>Ingegnere dell'Ambiente e del Territorio, Esperta in Gestione dell'Energia</i>
Ore 17.00	Il progetto LIFE-Diademe finanziato dalla UE. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City. Teoria ed applicazioni pratiche
Sonny Giansante	<i>Ingegnere energetico e nucleare, Product Manager Revetec</i>
Ore 18.00	Dibattito
Ore 18.15	Fine lavori
