



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.

<b>Ore 14.00</b>	<b>Progettare un impianto di illuminazione a LED innovativo in maniera sostenibile</b>
<b>Matteo Seraceni</b>	<i>Ingegnere Edile – Architetto, Responsabile tecnico scientifico di AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione)</i>
<b>Ore 15.00</b>	<b>Coffee break</b>
<b>Ore 15.15</b>	<b>Le comunità energetiche. Le ricadute sull' illuminazione pubblica: il PELL di Enea</b>
<b>Errica Bianconi</b>	<i>Ingegnere dell'Ambiente e del Territorio, Esperta in Gestione dell'Energia</i>
<b>Ore 17.00</b>	<b>Il progetto LIFE-Diademe finanziato dalla UE. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City. Teoria ed applicazioni pratiche</b>
<b>Sonny Giansante</b>	<i>Ingegnere energetico e nucleare, Product Manager Revetec</i>
<b>Ore 18.00</b>	<b>Dibattito</b>
<b>Ore 18.15</b>	<b>Fine lavori</b>

---