

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

16 maggio 2024 | Ore 15.00 - 19.30

Presso la sede dell'Ordine Ingegneri provincia di Catania

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 15.00 **Registrazione partecipanti**

Ore 15.15 **Saluti**

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

MODERA

Dott. Ing. Francesco Greco – Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

RELAZIONI

Ore 15.30

L'evoluzione degli impianti di illuminazione pubblica ed innovazione a LED

Federico Mauri

Ingegnere Gestionale, Managing Director

Ore 16.30

Le comunità energetiche. Le ricadute sull'illuminazione pubblica: il PELL di Enea

Erica Bianconi

Ingegnere dell'Ambiente e del Territorio, Esperta in Gestione dell'Energia

Ore 17.30

Coffee break

Ore 17.45

Il progetto LIFE- Diademe finanziato dalla UE. Il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City. Teoria ed applicazioni pratiche

Sonny Giansante

Ingegnere energetico e nucleare, Product Manager Revetec

Ore 18.30

Illuminazione pubblica di qualità: caratteristiche da considerare per effettuare la scelta più sostenibile

Giuseppe Vendramin

Ingegnere Elettronico, Responsabile tecnico/scientifico - Niteko

Ore 19.30

Dibattito e fine lavori

La partecipazione al seminario prevede il rilascio di 4 cfp

con il patrocinio di

con il contributo incondizionato di