

Evento organizzato con il contributo incondizionato di



Comune di Cesena

Fondazione Bruno Kessler (TN)

19 FEBBRAIO 2019

**Sede Gruppo Tea
Via Taliercio 3, Mantova**

Seminario

ILLUMINAZIONE PUBBLICA DINAMICA

Programma:

9:30 – 9:45 – Registrazione dei partecipanti

9:45 – 10:00 – Presentazione

10:00 – 11:30 – Modulo I – La promozione dell'illuminazione dinamica nelle aree aggregative: *aspetti normativi di settore, ostacoli e molteplici opportunità per l'attuazione di progetti di luce dinamica integrata negli interventi di riqualificazione della pubblica illuminazione. Armonizzazione degli standard di illuminazione a livello europeo nel settore dell'illuminazione pubblica con particolare riferimento agli standard per l'illuminazione dinamica. Indagine e approfondimenti circa l'utilizzo di piattaforme abilitanti e le tecnologie attualmente in uso.*

11:30 – 13:00 – Modulo II – Il project financing come strumento al servizio delle pubbliche amministrazioni locali: *analisi del modello organizzativo "project financing" finalizzato all'affidamento dei servizi di gestione integrata e all'efficientamento energetico delle infrastrutture di illuminazione pubblica in Italia. Confronto con richieste degli amministratori in relazione agli approvvigionamenti e alle dinamiche legali.*

13:00 – 14:00 – Light Lunch

14:00 – 17:00 – Modulo III - Le potenzialità dei Sistemi Informativi Territoriali (GIS) per la pianificazione e la gestione dell'illuminazione pubblica: *teoria e pratica per mostrare metodi moderni per pianificare, analizzare e gestire dati relativi all'illuminazione pubblica e all'integrazione di scenari di illuminazione dinamica in strategie municipali e piani d'azione. Il Modulo GIS sarà articolato in una prima parte di corso frontale e una parte successiva rivolta a che intende utilizzare un software (QGIS) con dati di illuminazione stradale.* (Si prega di presentarsi muniti del proprio laptop e del software gratuito QGIS www.qgis.org/it/site/forusers/download.html)

Il Seminario è valido per il rilascio di 6 Crediti Formativi Professionali ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri.