

SMART CITY

IL RUOLO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



La partecipazione al seminario è gratuita. L'evento è valido per il rilascio di 2 **CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012).
Per l'ottenimento dei CFP Ingegneri: solo iscrizione online all'area eventi del sito ordineingegneri.mb.it
(n. 30 posti disponibili).

Responsabile scientifico: **Ing. Marco Carta** – Presidente Commissione Sistemi Energetici
Ordine Ingegneri Monza e Brianza

Smart City: Il ruolo dell'illuminazione pubblica

29 settembre 2022 – ore 16:00

Palazzo Borromeo Arese, Sala Aurora (Cesano Maderno)

Registrazione partecipanti dalle ore 15:30

Inizio lavori ore 16:00

Comunità Energetiche e illuminazione pubblica

Federico Mauri, Direttore A2A Illuminazione Pubblica

Francesco Carlini, Servizio regolatorio A2A

Comunità energetiche, come funzionano e come si attivano;
Illuminazione pubblica come fattore abilitante delle comunità energetiche;

Pali illuminazione pubblica come colonnina di ricarica elettrica

Silvia Verace, Sviluppo PA e Data Strategy - A2A E-Mobility

Ivan Cotumaccio, Chief Marketing Officer A2A Illuminazione Pubblica

Evoluzione delle infrastrutture di ricarica elettrica;
Reti di illuminazione pubblica come infrastruttura di ricarica;
Il punto della situazione all'estero e in Italia;

Smart City e Illuminazione Pubblica 4.0

Federico Mauri, Direttore A2A Illuminazione Pubblica

Giovanni Accetta, Servizi Innovativi AEB

I servizi smart già presenti sul territorio;
Illuminazione pubblica: fattore abilitante delle Smart Cities;
Sviluppo futuro dei servizi e necessità reali dei territori;

Modera:

Maurizio Melis – Radio 24 / Il Sole 24 Ore

Termine lavori ore 18:30

A seguire:

Aperitivo e visita guidata al Palazzo Borromeo Arese