

Nell'ambito della Settimana europea della mobilità sostenibile promuovono il corso-seminario di formazione accreditato per funzionari comunali e professionisti iscritti agli Ordini professionali delle province di Ravenna, Rimini e Forlì-Cesena.

Una capillare rete di ricarica al servizio della mobilità elettrica: problemi e soluzioni

Come accelerare l'installazione di colonnine pubbliche e private e punti di rifornimento condominiali



Ore 9: registrazione dei partecipanti
Ore 9,30: inizio dei lavori

Relazioni

La ricarica: aspetti urbanistici e burocratici nei piani d'installazione di una rete di colonnine

Giuseppe Roccasalva, ricercatore del Politecnico di Torino. Tutor del corso-seminario

Le complessità giuridiche della materia (rischi di incendio, ecc.)

Flavio Calì, risk manager di Consultbroker e formatore

Gli aspetti tecnici essenziali della mobilità elettrica con particolare riguardo alle reti di ricarica per il traffico commerciale nei centri storici

Gianni Catalfamo, consulente e amministratore delegato di One Wedge. Responsabile scientifico del corso-seminario

Gli impatti del nuovo business model per la ricarica pubblica (modello service provider) sul sistema e su un operatore come Hera

Carlo Ferri, responsabile Business Development Hera

Impianti di ricarica, aspetti tecnici e industriali

Enrico Girardi, direttore tecnico di Ducati Energia

Gli aspetti economici e le esperienze di car sharing e di car pooling studiate per i Comuni

Nicola Ciniero, presidente di BePooler, sito di riferimento in materia

Trasporto pubblico sostenibile: come programmare un servizio di autobus elettrici. Il caso virtuoso di Faenza

Antonio Bandini, Assessore alla Mobilità del Comune di Faenza

Ore 12,15: dibattito e risposta ai quesiti

Ore 13: assegnazione dei crediti formativi.

Coordinano: **Mauro Tedeschini** e **Massimo Degli Esposti**, fondatori di Vaielettrico.it

in collaborazione con



Posti disponibili 150, preiscrizioni presso Anci Emilia-Romagna al link <https://goo.gl/forms/V2lkkeh0tnN3Tqzn1>

Sponsor



DUCATI energia

