

Comunicare la cultura della mobilità elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia

Corso di formazione gratuito

*Rilascia crediti formativi professionali assegnati
da Federazione Regionale dei Geometri e
Geometri Laureati dell'Emilia Romagna e dalla
Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia-
Romagna*

CALENDARIO QUARTA ED ULTIMA EDIZIONE

mercoledì	28/09/2022	9.00 - 13.00	Andrea Normanno	Saluto Istituzionale e Presentazione Progetto
			Rolando Cervi	Introduzione al corso. Comunicare la cultura della Mobilità Elettrica tra opportunità, valorizzazione e strategia.
mercoledì	05/10/2022	9.00 - 12.00	Marco Pavarini	Comunicare la Mobilità Elettrica. Come dotarsi di una cassetta degli attrezzi per diverse strategie di comunicazione-marketing a supporto della diffusione della cultura della Mobilità Elettrica
		12.00 - 13.00	Alberto Monteverdi	Approfondimento - “Comunicare e promuovere la smart mobility: governance, tecnologia, creatività” [Moderatore_ Giulio Silva]
venerdì	07/10/2022	9.00 - 12.00	Rolando Cervi	Mobilità Elettrica: i valori le misurazioni e gli impatti sociali economici e ambientali
		12.00 - 13.00	Angela Chiari	Approfondimento - La mobilità elettrica nella città sostenibile [Moderatore_Rolando Cervi]
mercoledì	12/10/2022	9.00 - 12.00	Luca Savi	Conoscere i veicoli elettrici dal monopattino alle motrici e teer
		12.00 - 13.00	Giuseppe Rattighieri	Approfondimento - Mezzi elettrici tra storia e futuro [Moderatore_Rolando Cervi]
mercoledì	19/10/2022	9.00 - 12.00	Pietro Ferrario	I limiti e le opportunità normative rafforzano le leve della diffusione di un nuovo modo di spostarsi
		12.00 - 13.00	Antonio Enrico Buonocore	Approfondimento - PNRR e mobilità elettrica [Moderatore_ Gian Maria De Filippo]

venerdì	21/10/2022	9.00 - 12.00	Luca Savi	I tempi della Mobilità Elettrica: connettori, batterie, colonnine e ricariche
		12.00 - 13.00	Cristina Doimo	Approfondimento - Presente, futuro e tendenze della mobilità ciclistica [Moderatore_Rolando Cervi]
mercoledì	26/10/2022	9.00 - 12.00	Paolo Vallicelli	Decalogo teorico e pratico per generare ingaggio e motivazione verso azioni e cultura della mobilità elettrica
		12.00 - 13.00	Andrea Normanno	Approfondimento - Il PUMS: progettare la mobilità sostenibile [Moderatore_Gian Maria De Filippo]
mercoledì	09/11/2022	9.00 - 12.00	Filippo Savi	Il cuore della Mobilità Elettrica: il motore
		12.00 - 13.00	Rolando Cervi	Simulazione questionario di fine corso
venerdì	11/11/2022	9.00 - 13.00	Luca Savi	Mobility Lab 1: Progettazione e simulazione di un progetto di micromobilità elettrica aziendale
mercoledì	16/11/2022	9.00 - 12.00	Rolando Cervi	Mobility Lab 2: Realizzazione di un piano di comunicazione di un progetto di Mobilità Elettrica
		12.00 - 13.00		Questionario di fine Corso

Partner del progetto prepAIR



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



ARSO ENVIRONMENT
Slovenian Environment Agency



Comune di Bologna



Comune di Milano

WWW.GRUPPOLEN.IT



CITTA' DI TORINO



Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Il corso rilascia i seguenti crediti formativi professionali

40 CFP assegnati dalla *Federazione Regionale dei Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia-Romagna*.



20 CFP assegnati dalla *Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia-Romagna*

