



Auto elettriche e batterie: stato dell'arte

Corso di formazione

Lunedì 18 settembre 2023

9:00-13:00

Politecnico di Milano

Piazza Leonardo da Vinci, 32

Edificio 1, Rettorato, Piano 1°, Sala Donatori

Programma

08:45-09:00

Registrazione partecipanti

09:00-9:30

Apertura lavori

Dott. Eleonora Perotto - Mobility Manager, Politecnico di Milano

Ing. Filippo Bovera - Energy Manager, Politecnico di Milano

09:30-10:00

Le principali opportunità offerte dalle auto elettriche - Prof. Mario Grosso, Politecnico di Milano

10:00-10:30

Ruolo e impatto delle auto elettriche sul sistema energetico Italiano - Prof. Maurizio Delfanti, Politecnico di Milano

10:30-11:00

Il ciclo di vita delle batterie e le nuove certificazioni - Prof. Giovanni Dotelli, Politecnico di Milano

11:00-11:30

Modi, tempi e costi di ricarica di un'auto elettrica - Dott. Luca Dal Sillaro, cofondatore di Ecoverso

11:30: 12:00

Tipologie di infrastrutture per la ricarica di auto elettriche - Ing. Alberto Crivellaro, S&H

12:00-13:00

Sessione pratica:

Dimostrazione utilizzo colonnine ricarica (Campus Giuriati, davanti all'edificio DEIB)

Test a bordo di diversi modelli di auto elettriche (su prenotazione: disponibili 12 posti riservati a studenti/dipendenti Politecnico di Milano)

La partecipazione al corso è gratuita: è prevista l'iscrizione obbligatoria

Numero massimo di partecipanti in sala: 25

Sarà possibile seguire la sessione teorica anche da remoto (il link sarà inviato agli iscritti)

Per informazioni: AGIS/Servizio Sostenibilità Ambientale - Mobility Management: mobility@polimi.it

Il corso di formazione si inserisce nell'ambito della **European Mobility Week 2023**

