

Martedì
7 novembre 2023
Ore 09.45 - 13.00

Aula Magna Carassa-Dadda
Edificio BL28 | Politecnico di Milano
Campus Bovisa | Via Lambruschini, 4 | MILANO



EnergyTracks:

MOBILITÀ ELETTRICA

quale ruolo nel sistema elettrico del futuro?

Continua la serie Energy Tracks organizzata dal Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e dal LEAP. La terza traccia è dedicata alla mobilità elettrica. Quali impatti ci si attendono sul sistema elettrico negli scenari al 2030? Quali benefici porta l'adozione diffusa di pratiche di integrazione tra veicolo e rete? Quali studi sono necessari per pianificare efficacemente l'infrastruttura di ricarica?

Agenda

- 09:45** **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Prof. Giovanni Lozza – Direttore Dipartimento di Energia
Prof. Stefano Consonni – Presidente LEAP
- 10:00** **Introduzione: il contesto attuale della mobilità elettrica**
Ing. Francesco Naso | Motus-e
- 10:15** **PRESENTAZIONE DELLO STUDIO: Integrazione tra veicoli e reti elettriche, impatti e benefici al 2030**
Ingg. Filippo Bovera e Giuliano Rancilio | Politecnico di Milano
- 10:45** **Tavola Rotonda: l'integrazione della ricarica dei veicoli nei mercati elettrici**
In una discussione aperta dall'Autorità di Regolazione, parleremo con gli operatori di come abilitare e sfruttare efficacemente la ricarica dei veicoli per la fornitura di flessibilità al sistema elettrico
Modera la discussione: Prof. Maurizio Delfanti | Politecnico di Milano
- 11:30** **PRESENTAZIONE DELLO STUDIO: Approcci modellistici per la pianificazione della mobilità e della ricarica**
Prof. Marco Merlo | Politecnico di Milano
- 12:00** **Tavola Rotonda: buone pratiche per la pianificazione dell'infrastruttura di ricarica**
In una discussione aperta dall'Autorità di Regolazione, parleremo con gli operatori delle sfide e delle opportunità nella pianificazione dell'infrastruttura di ricarica coinvolgendo sia i DSO sia i CPO
Modera la discussione: Prof. Maurizio Delfanti | Politecnico di Milano
- 12:45** **Chiusura dei lavori**

[LINK AL FORM DI ISCRIZIONE](#)

Per ulteriori info: info.leap@polimi.it



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA



LEAP

FOUNDED IN 2005 BY
POLITECNICO DI MILANO