

**“Stato dell’arte e prospettive sulla  
mobilità elettrica in Italia”**

**Seminario – 19 aprile 2024**  
**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
**Piazza della Repubblica 59, Roma**

La Commissione mobilità elettrica e sostenibile dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma propongono un seminario tecnico in presenza dedicato alla mobilità elettrica con il fine di diffondere la conoscenza sulla mobilità elettrica, con un quadro sullo stato attuale, le sfide e le opportunità per il futuro.

La partecipazione al Seminario è gratuita ed aperta agli Ingegneri iscritti all’Ordine di Roma e rilascia n. 4 CFP ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all’intera durata dell’Evento. L’iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all’evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell’evento. **L’attestato di partecipazione** all’evento, che sarà conseguito previo controllo della

partecipazione a tutta la durata dell’evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.

Nel seminario verrà fornita una panoramica sulla mobilità elettrica in termini di evoluzioni del mercato, della tecnologia e della crescita della rete di ricarica. Verranno illustrate le politiche incentivanti e regolatorie, con un focus sulla realtà di Roma.

**Programma 19 aprile 2024**

**Ore 9,30 – 9,40**

Introduzione ai lavori

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 9,40 – 10,10**

Panoramica della Mobilità Elettrica in Italia

**Ing. Andrea Cardinali**

*Direttore Generale UNRAE*

*Unione Nazionale Rappresentanti Veicoli Esteri*

**Ore 10,10 – 10,30**

Infrastrutture di ricarica: stato attuale e sfide future

**Ing. Lavinia Degli Abbati**

*EnelX*

**Ore 10,30 – 10,50**

Offerta di ricarica in ambito autostradale

**Ing. Stefano Capolino**

*Free to X*

**Ore 10,50 – 11,10**

Le regole per installazione delle infrastrutture di ricarica nel territorio di Roma Capitale

**Ing. Andrea Pasotto**

*Roma Servizi per la mobilità*

*Presidente Commissione Mobilità elettrica e sostenibile Ordine degli Ingegneri*

**Ore 11,10 – 11,20**

Break

**Ore 11,20 – 11,50**

Elettrificazione nel trasporto merci su gomma

**Ing. Francesco Naso**

*Motus E*

**Ore 11,50 – 12,10**

Sfide e soluzioni tecnologiche emergenti

**Ing. Yuri M. Chianese**

*Chief Growth Officer Ares2t*

**Ore 12,10 – 12,30**

Esperienze innovative per la ricarica elettrica

**Dott. Luca Fontanelli**

*Europe General Manager & Itale CEO Egap*

**Ore 12,30 – 12,50**

Evoluzione tecnologica delle batterie

**Ing. Francesco Vellucci**

*Enea*

**Ore 12,50 – 13,10**

Considerazioni conclusive

**Ing. Alberto di Lernia**

*Commissione Mobilità elettrica e sostenibile Ordine degli Ingegneri*

**Ore 13,10 – 13,30**

Dibattito di valutazione orale