

# RETI E IMPIANTI ELETTRICI PER LA E-MOBILITY

## SCENARI TECNICI, REGOLATORI, NORMATIVI E DI SICUREZZA

### CICLO DECARBONIZZAZIONE - II EVENTO

**26 Novembre 2025, ore 14.00 - 18.00**

Convegno in presenza

#### FINALITÀ E ARGOMENTI

L'obiettivo del convegno consiste nel fornire una panoramica tecnica sull'evoluzione delle infrastrutture elettriche per far fronte all'aumento dell'elettrificazione dei consumi e alla diffusione della mobilità di tipo elettrico.

L'evento tecnico "Decarbonizzazione: Reti Elettriche ed E-mobility" rappresenta un'occasione di approfondimento sulle strategie operative e normative per la transizione energetica sul territorio nazionale. Attraverso interventi di esperti, verranno analizzati gli scenari attuali e futuri legati all'elettrificazione dei consumi, con particolare attenzione al mondo della mobilità elettrica vista come una tecnologia utile per ridurre le emissioni climalteranti. Saranno illustrati i recenti aggiornamenti normativi e le regole tecniche per una corretta progettazione e gestione delle reti elettriche, in linea con gli obiettivi europei di neutralità climatica. Un focus sarà appunto dedicato alla mobilità elettrica e alle relative normative di supporto. L'incontro si rivolge a progettisti, tecnici del settore, amministratori e stakeholder pubblici, offrendo strumenti concreti per affrontare la transizione con competenza e visione strategica.

#### PROGRAMMA

**13.30 | Registrazione partecipanti**

**14.00 | Saluti istituzionali**

Carlotta PENATI - Presidente Ordine Ingegneri Milano

Franco LUCENTE - Assessore ai Trasporti e alla Mobilità sostenibile di Regione Lombardia

Claudia Maria TERZI - Assessore alle Infrastrutture e Opere pubbliche di Regione Lombardia\*

Remo Giulio VAUDANO - Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri

Andrea GIBELLI - Presidente FNM\*

Massimiliano DE ROSE - Presidente CROIL e Presidente Ordine Ingegneri Como

Pierpaolo CICCHIELLO - Presidente Ordine Ingegneri Monza e Brianza e Referente Commissione CROIL Impianti

Cesare Maria JOPPOLO - Coordinatore Commissione Impianti C.R.O.I.L.

**14.30 | Introduzione: il contesto attuale della mobilità elettrica e gli sviluppi futuri**

Maurizio DELFANTI - Professore Ordinario Sistemi Elettrici, Politecnico di Milano

**14.50 | CIR e Normativa: un percorso verso l'aggregazione efficace dei veicoli elettrici**

Giuseppe MAURI - Responsabile ricerca ICT e E-mobility, RSE

**15.10 | Normativa e regolazione per lo smart charging: evoluzione e prospettive**

Emanuele REGALINI - Direzione Servizi di sistema e Monitoraggio Energia, ARERA

**15.30 | Evoluzione della rete elettrica: il ruolo del DSO**

Mario TURRISI - Responsabile U.O. "Pianificazione" BU Smart Infrastructures, UNARETI

**15.50 | Coffee break**

**16.10 | Aspetti di sicurezza antincendio della mobilità elettrica per edifici**

Calogero TURTURICI - Dirigente Superiore Comando VV.F. Milano

**16.30 | Norme tecniche CEI a supporto della mobilità elettrica**

Ivano VISINTAINER - Direttore Tecnico CEI

Salvatore PUGLIESE - Technical Officer CEI

**17.10 | Soluzioni sicure ed efficienti per la ricarica EV**

Gerald AVONDO - Responsabile E-Mobility Certifications, SCAME

**17.30 | Dibattito col pubblico**

**18.00 | Saluti finali e chiusura dell'evento**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Ing. Cesare Maria JOPPOLO - Presidente Commissioni Impianti Ordine Ingegneri Milano

**MODERATORI**

Ing. Cesare Maria JOPPOLO - Coordinatore Commissione Impianti C.R.O.I.L. Impianti

Ing. Marco FERRARI - Segretario Commissione Impianti C.R.O.I.L. Impianti

Per iscriversi e consultare la versione più aggiornata del programma [CLICCARE QUI](#)

---

**INFORMAZIONI UTILI**

**SEDE**

**Sala Biagi, Palazzo Regione Lombardia**

Ingresso N4 del Palazzo Lombardia

Piazza Città di Lombardia 1 (MM2 Gioia), 20124 – Milano

L'accesso alle sale sarà possibile a partire dal momento della registrazione.

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

L'evento è valido per il rilascio di

**3 Crediti Formativi Professionali** (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri**

**MATERIALE**

Eventuali presentazioni pdf proiettate dai docenti nel corso di ciascun intervento

**Evento gratuito**