

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