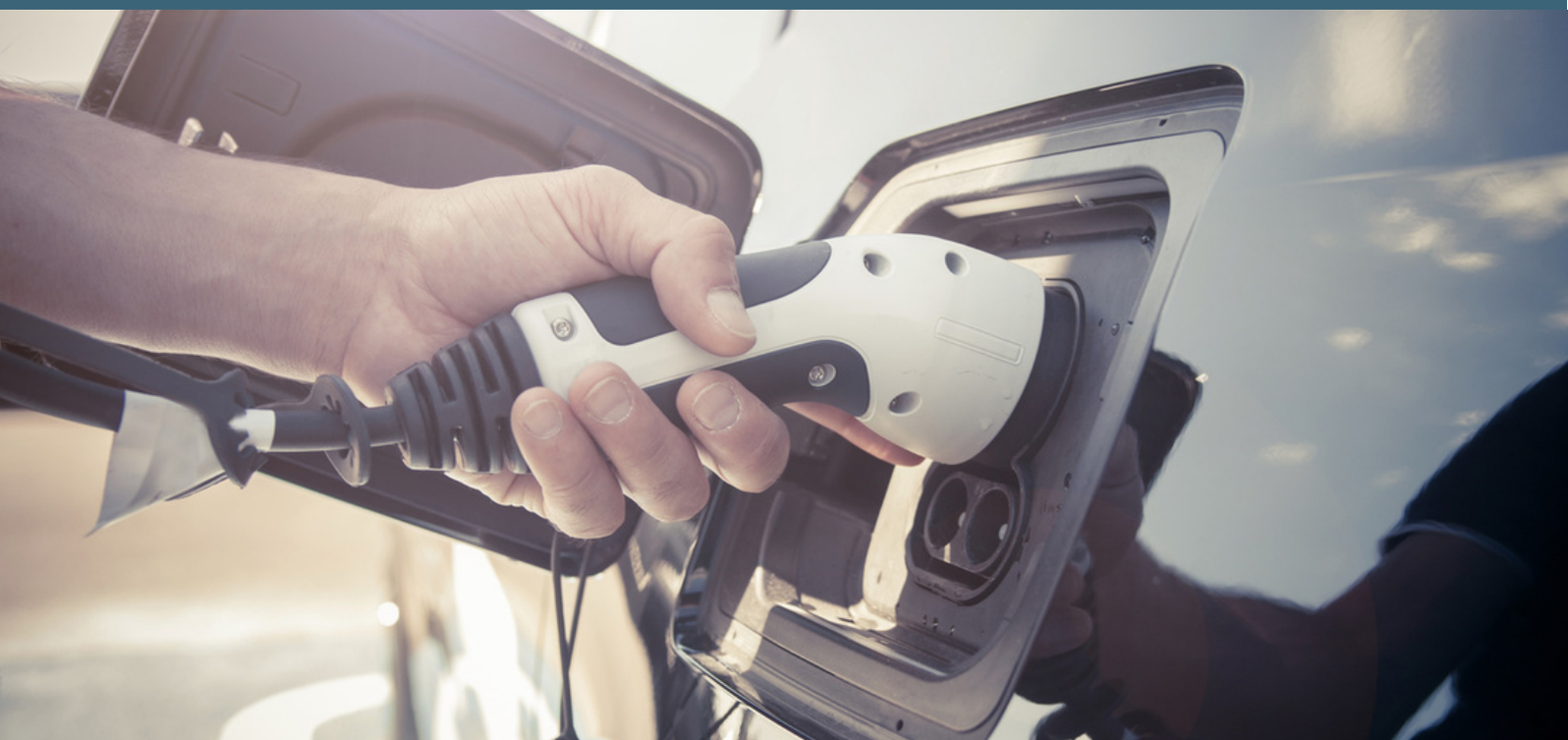


# LE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE A SERVIZIO DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE



**21.03.2025**

9:30 ÷ 13:00

**BERGAMO**

**FIERA DI BERGAMO**

VIA LUNGA 24125

**CREDITI FORMATIVI**  
**2 CFP PER INGEGNERI**  
**3 CFP PER PERITI**

**ISCRIVITI!**

Clicca anche qui per registrarti e accedere gratuitamente a **LE GIORNATE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO** presso la Fiera di Bergamo.

*Siamo aperti dal 20 al 22 marzo 2025 dalle ore 9 alle ore 18*

# PROGRAMMA

9:30 ÷ 13:00

Il seminario inizierà con un'introduzione al quadro normativo delineato dalla nuova **Guida CEI 64-53**, relativa alla progettazione e gestione degli impianti elettrici nelle abitazioni private, seguita da un approfondimento sulle strategie di efficientamento energetico e decarbonizzazione degli edifici.

Successivamente, verranno analizzati gli impianti dedicati alla **ricarica dei veicoli elettrici** (EV) con la seconda relazione che sarà dedicata agli aspetti normativi e alle policy di riferimento, con l'obiettivo di definire un contesto regolamentare favorevole allo sviluppo della **Smart Mobility**.

Particolare attenzione sarà riservata alla **Norma CEI 64-8**, Parte 7, Sezione 722, che stabilisce le disposizioni tecniche per la ricarica dei veicoli elettrici all'interno delle infrastrutture impiantistiche.

**9:30**

Registrazione dei partecipanti

**10:00**

La Nuova Guida CEI 64-53: un esempio di come le norme stanno interpretando l'evoluzione tecnologica ed energetica

**Ing. ANNALISA MARRA**

*Esperta CEI*

**11:00**

Break

**11:15**

Norma CEI 64-8 sezione 722 soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici

**Ing. CARMINE BATTIPAGLIA**

*Past President CEI CT 64*

**12:15**

Dibattito

**12:45**

Conclusione dei lavori

**INFO**

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 02 21006 236

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

L'evento si terrà **esclusivamente in aula**

In collaborazione con