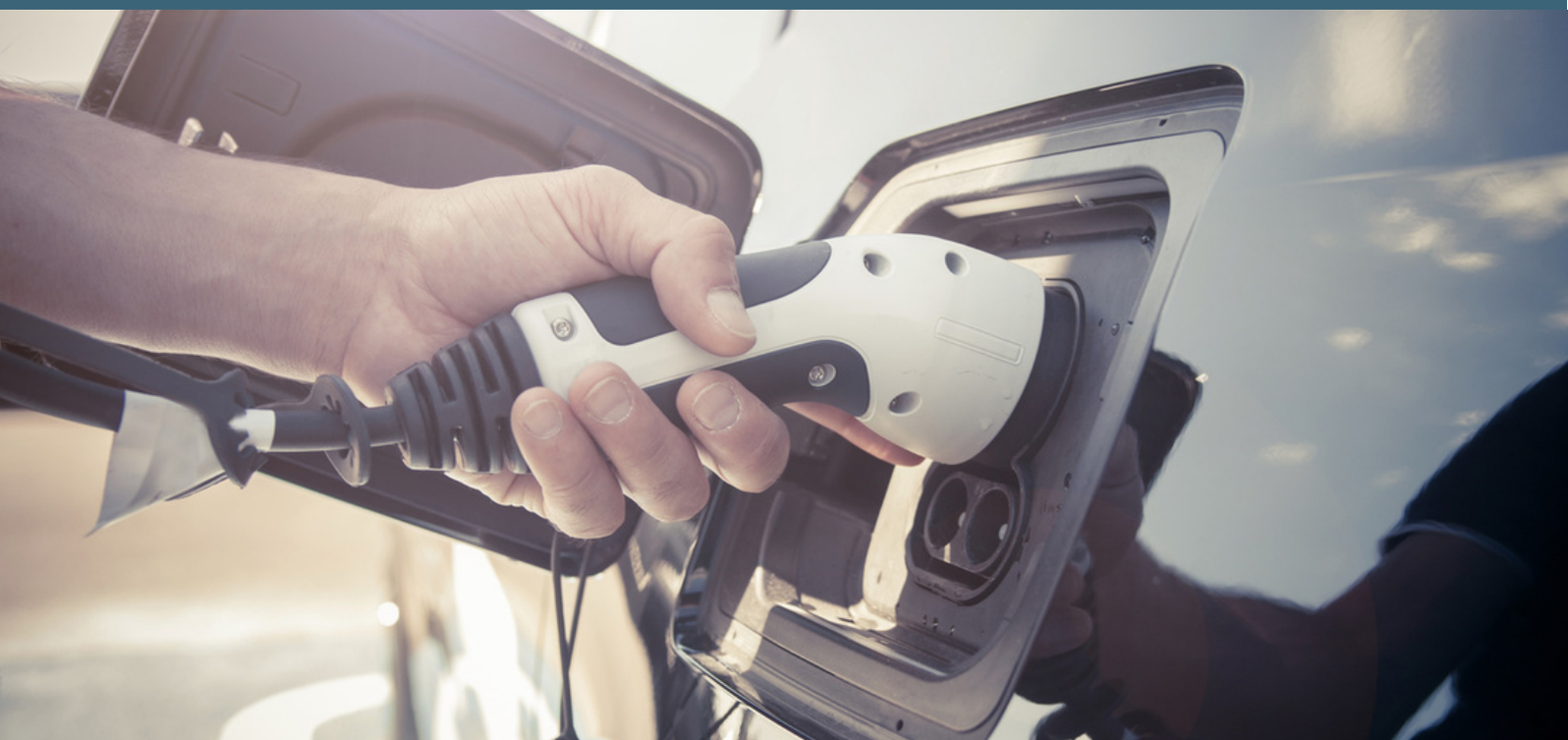


LE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE A SERVIZIO DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE



21.03.2025

9:30 ÷ 13:00

BERGAMO

FIERA DI BERGAMO

VIA LUNGA 24125

CREDITI FORMATIVI
2 CFP PER INGEGNERI
2 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