



VERSO LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:

PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI



15.05.2025

14:00 ÷ 18:15

DIRETTA STREAMING

3 CFP PER INGEGNERI **3 CFP** PER PERITI

ISCRIVITI!



PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

Il webinar inizierà con un'introduzione al quadro normativo delineato dalla nuova **Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722**. Nel contesto della crescente diffusione dei veicoli elettrici (EV) e della transizione energetica, la **Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722** riveste un ruolo cruciale nel definire le **regole per la ricarica di questi veicoli**, influenzando le scelte impiantistiche e progettuali degli operatori del settore. Questo seminario si propone di esplorare la complessità degli impianti connessi alle colonnine di ricarica, ponendo particolare attenzione alle sfide legate alle **protezioni e alla sicurezza** degli stessi.

Particolare attenzione sarà dedicata all'analisi degli aspetti normativi illustrando il quadro delle policy maker, con l'obiettivo di definire un contesto normativo regolamentare favorevole allo sviluppo del mercato della Smart Mobility.

Successivamente, saranno trattati aspetti fondamentali per il corretto dimensionamento e la progettazione di un sistema di ricarica per veicoli elettrici, con particolare attenzione agli aspetti relativi all'alimentazione, alla gestione e al monitoraggio dei singoli punti di connessione.

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto CEI, Bticino

14:20

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

Ing. CARMINE BATTIPAGLIA

Past President CEI CT 64

15:15

Dimensionamento di un sistema per la ricarica dei veicoli elettrici

MAURIZIO CASPANI

Progettazione soluzioni integrate Bticino

16:15

Break

16:45

Criteri di scelta e casi applicativi dei sistemi di ricarica per veicoli elettrici

MARCO BERTIN

Product Manager E-Mobility Bticino

17:45

Dibattito D&R

18:15

Conclusione dei lavori

bticino