

VERSO LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:

PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI



3.04.2025

14:00 ÷ 18:15

BARI

**HOTEL MAJESTY CONGRESSI
VIA G. GENTILE, 97/B**

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

ISCRIVITI!

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.
L'evento si terrà esclusivamente in aula

PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

Il seminario 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