

# 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 e da parte del Consigliere Segretario, prof. Ing. Gianluca Giagni

**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

In collaborazione con

**bticino**