



## SEMINARIO CEI E-MOBILITY: FOCUS SULLA SICUREZZA DELLA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

13 NOVEMBRE 2024  
dalle 14:00 alle 18:00



**SALERNO**

Mediterranea Hotel & Convention Center  
Via Generale Clark, 54



3 CFP PER INGEGNERI  
3 CFP PER PERITI INDUSTRIALI



**ISCRIVITI**

PARTECIPAZIONE  
GRATUITA

### PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Apertura dei lavori

14:20 Impianti per la ricarica dei Veicoli Elettrici (EV):  
aspetti della Norma CEI 64-8 Parte 7 sez.722



**CARMINE BATTIPAGLIA**  
Past President CT 64 CEI

15:15 Come adempiere alla normativa



**GIUSEPPE FEMIA**  
Direttore R&D DKC Energy

16:15 Break

16:45 Soluzioni sicure per la ricarica dei veicoli elettrici



**MARCO DEMETRI**  
Product Manager DKC Energy

17:45 Dibattito D.& R.

18:00 Conclusione dei lavori

### INFORMAZIONI

- ✔ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà **esclusivamente in aula**
- ✔ A seguito dell'iscrizione invieremo un promemoria, qualche giorno prima dell'evento, per ricordare la partecipazione al seminario
- ✔ Modalità Crediti Formativi: **Seminario**

### CONTATTI

02 21 006 285-225

relazioniesterne8@ceinorme.it

### PRESENTAZIONE

Negli ultimi anni, la **diffusione sempre più crescente dei veicoli elettrici** ha portato con sé **nuove sfide** e opportunità nel **settore della mobilità sostenibile**. Tuttavia, per garantire un'infrastruttura di ricarica sicura, efficiente e conforme alle normative, è essenziale comprendere il quadro legislativo che regola questi sistemi.

Il seminario si propone di fornire una **panoramica esaustiva sulle normative per i sistemi di ricarica dei veicoli elettrici**, esplorando i requisiti tecnici e le best practice per l'installazione e la gestione degli impianti, informando sulle competenze necessarie per progettare, installare e gestire infrastrutture in conformità con le direttive vigenti.

Il seminario presenterà un quadro delle **policy maker** e la futura previsione delle configurazioni energetiche nel contesto della **ricarica dei EV** in una evoluzione della normativa elettrica di riferimento, favorita dalla crescente domanda del mercato della **Smart Mobility**; in particolare la relazione tratterà un approfondimento alla **Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722**, ed alla **CEI 0-21** per la definizione delle regole per la ricarica dei veicoli elettrici all'interno delle architetture impiantistiche.

Vedremo inoltre come queste normative vengano soddisfatte dalle **proposte di DKC Energy, nuova Business Unit del Gruppo DKC**, garantendo la sicurezza dell'impianto con dispositivi innovativi e semplici al tempo stesso.

Il tema della mobilità elettrica è infatti il fulcro del dibattito legato alla transizione energetica, la diffusione del mercato di auto elettriche risulta in costante crescita ed influenza sempre più le scelte progettuali degli operatori condizionati dal trend.



*Iscriviti qui!*