

AUTONOMIA ENERGETICA: LE OPPORTUNITA' DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER SUPERARE LA CRISI



05.05.2026

14:00 ÷ 18:00

DIRETTA STREAMING

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI IND.

(MODALITA' CONVEGNO)

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

Il webinar ha l'obiettivo di approfondire la **Normativa Elettrotecnica Italiana** per la gestione dell'interoperabilità della rete nel contesto degli impianti attivi e dei sistemi di ricarica dei veicoli elettrici. Particolare attenzione sarà dedicata alla **sicurezza** e alla **gestione del rischio elettrico nei sistemi di ricarica dei veicoli elettrici** e nei **sistemi di accumulo elettrico**. Sarà inoltre affrontato il tema dell'**integrazione d'insieme** di questi sistemi nel contesto normativo dell'**efficientamento energetico**.

La diffusione delle fonti rinnovabili e le nuove normative stanno cambiando il modo di progettare gli impianti elettrici. La **Norma CEI 64-8**, insieme agli aggiornamenti più recenti (CEI 64-8 Parte 8, CEI 0-21 V2, regolamento macchine, direttive UE), è la base per realizzare sistemi sicuri e integrabili in contesti digitali e decentralizzati.

Durante il webinar si parlerà di **sicurezza elettrica e informatica, integrazione tra dispositivi**, e **gestione intelligente dell'energia**, con esempi concreti dell'approccio DKC: filiera controllata, sviluppo interno, e dispositivi interoperabili in linea con le norme CEI, e con le future esigenze di bilanciamento energetico locale e di rete.

Sarà inoltre presentato l'**ecosistema DKC** per l'energia smart: sistemi E.Storage, colonnine E.Charger e la piattaforma cloud **Portale Energy**, pensata per comunità energetiche, edifici smart e impianti residenziali o pubblici.

14:00

Collegamento dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto CEI, DKC

14:20

La Norma CEI 64-8 parte 7: Impianti per la ricarica dei veicoli elettrici.

La Sicurezza elettrica per gli impianti al servizio delle colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

Parte 8: Gestione nel ciclo dell'efficientamento energetico con accenno alla CEI 0-21 allegato X

Ing. CARMINE BATTIPAGLIA

Past President CT 64 CEI

15:15

Dalla sicurezza all'integrazione: un approccio sistemico nei dispositivi DKC

Ing. GIUSEPPE FEMIA

Direttore R&D DKC

16:15

Break

16:30

Ecosistema integrato: prodotti e piattaforme per l'energia smart

Ing. MARCO DEMETRI

Product Manager DKC Energy & RAMBATT

17:30

Dibattito D&R

18:00

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi on-line su <https://myevent.ceinorme.it/>

Il giorno prima dell'evento verrà inviato il link per il collegamento

Sponsor

