

CABINE MT/BT: EVOLUZIONE E RESILIENZA DELLA RETE ELETTRICA

PROTEZIONE, AUTOMAZIONE E NORME CEI NELL'ERA DELLE ENERGIE RINNOVABILI



06.05.2026

14:00– 18:00

NAPOLI

RAMADA NAPLES CITY CENTRE
VIA G. FERRARIS 40

CREDITI FORMATIVI
3 CFP PER INGEGNERI
3 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

PROGRAMMA

Il seminario affronta l'**evoluzione degli impianti e delle reti elettriche** nel contesto della transizione energetica, evidenziando i principali driver tecnologici e normativi. Vengono analizzate le configurazioni delle cabine MT/BT, i criteri di scelta e coordinamento delle **protezioni** e l'integrazione tra schemi elettrici e sistemi di protezione. Un focus è dedicato all'integrazione di fonti rinnovabili e sistemi di accumulo, con attenzione a sicurezza, automazione e continuità di servizio. Il quadro si completa con il ruolo delle **norme CEI 0-16 e CEI 0-21** nello sviluppo sicuro ed efficiente della rete elettrica italiana.

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:30

Cabina MT/BT del futuro": evoluzione e requisiti per protezioni e gestione smart

ANNALISA MARRA *Esperto CEI*

15:15

Cabine MT/BT: configurazioni tipiche e sistemi di protezione

FRANCO BUA *Esperto CEI*

16:00

Coffee Break

16:15

Cabina di bassa e media tensione nell'era delle rinnovabili: protezione, gestione e automazione.

DAVIDE DEL SALE *Technical Training Coordinator Electrification Italy*

17:00

CEI 0-16 e CEI 0-21: come le regole tecniche di connessione hanno reso la rete elettrica italiana più resiliente

CLAUDIO FRANCESCON *Promotore Tecnico ABB*

17:45

Dibattito

18:00

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.
E' possibile **iscriversi on-line** su myevent.ceinorme.it

Con il contributo incondizionato di

ABB