

Sponsor



SEMINARIO CEI

# CABINE MT/BT: EVOLUZIONE E RESILIENZA DELLA RETE ELETTRICA

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



**18.06.2026**

14:00– 18:00

**UDINE**

EXECUTIVE HOTEL  
VIA MASIERI, 4

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

**ISCRIVITI!**

**INFO**

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.318



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](http://myevent.ceinorme.it)

Con il contributo incondizionato di

**ABB**