

SEMINARIO CEI

AVVIAMENTO DI MOTORI IN MEDIA E BASSA TENSIONE

26 SETTEMBRE 2024

dalle 14:00 alle 18:00



MILANO

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Via Alfonso Corti, 12



2 CFP PER INGEGNERI

2 CFP PER INGEGNERI E PERITI



PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:20 Saluti di benvenuto a cura della Direzione CEI e di TECNIMONT

Moderatore: F. BUA Esperto CEI

14:30 Avviamento dei motori: aspetti elettrici ed ingegneristici

F. BUA Esperto CEI

15:30 Pausa coffee break

16:00 Casi di studi applicativi

P. MARINI Electrical Department TECNIMONT

17:00 Dibattito D&R

17:30 Conclusione dei lavori e saluti finali

PRESENTAZIONE

Il seminario intende affrontare il tema dell'**avviamento dei motori elettrici** e come esso si riflette nelle **scelte progettuali di un impianto elettrico e sul suo funzionamento**.

La prima parte introdurrà il tema riassumendo gli **aspetti fondamentali** che governano il fenomeno, evidenziando quali sono gli **impatti sull'impianto e sulla sua progettazione**, richiamando anche i contenuti delle **principali norme di riferimento**.

Nella seconda parte del seminario si illustrerà un **metodo di calcolo per stimare le cadute di tensione all'avviamento** e si analizzeranno e confronteranno alcuni **metodi di avviamento**: quello diretto e quello a tensione ridotta **mediante convertitori di potenza**.

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 21006 225



relazioniesterne3@ceinorme.it



<https://myevent.ceinorme.it/>