

AVVIAMENTO DI MOTORI IN MEDIA E BASSA TENSIONE



24.09.2026

14:10- 18:15

MILANO

Anteo Palazzo del Cinema
Sala Astra 3[^] piano
P.zza XXV Aprile, 8

CREDITI FORMATIVI

3 CFP INGEGNERI

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIVITI!



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

PROGRAMMA

14:10 ÷ 18:15

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**.

14:10

Registrazione dei partecipanti

14:30

Saluti di benvenuto a cura della
Direzione CEI e di TECNIMONT

Moderatore: Ing. F. BUA Esperto CEI

14:45

Avviamento dei motori: aspetti elettrici ed ingegneristici

Ing. FRANCO BUA
Esperto CEI

16:00

Pausa coffee break

16:30

Casi di studi applicativi

Ing. PAOLO MARINI

Electrical Department TECNIMONT

17:45

Spazio alle Domande e Risposte

18:15

Conclusione dei lavori e saluti finali

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

Tutti gli iscritti riceveranno il promemoria dell'evento con le informazioni utili per il seminario in presenza

SPONSOR

 **TECNIMONT**