

## WEBINAR CEI

# CORRETTO DIMENSIONAMENTO E CONTINUITÀ DI SERVIZIO. QUALI ACCORGIMENTI ADOTTARE PER UN CARICO CRITICO?



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**socomec**  
Innovative Power Solutions

### WEBINAR CEI

modalità convegno

## DIRETTA STREAMING

mercoledì

**12**

**MAGGIO**

ore 14.00 - 17.30

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

### COME PARTECIPARE

I webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Il link per collegarsi sarà disponibile il giorno dell'evento nella pagina dedicata sulla piattaforma CEI.

### CONTATTI

02 21006.313

[relazioniersterne4@ceinorme.it](mailto:relazioniersterne4@ceinorme.it)

## PRESENTAZIONE

In un contesto sempre più legato all'Information Technology e alla dipendenza sempre maggiore dall'energia elettrica, la disponibilità di alimentazione diventa requisito minimo ed indispensabile per garantire produzione, servizi e qualità. Una moderna installazione elettrica deve quindi prendere in considerazione non solo i criteri di scelta e dimensionamento dei sistemi di continuità assoluta, ma anche garantire l'affidabilità nel tempo attraverso un'adeguata supervisione e manutenzione.

Partendo dalla tipologia e peculiarità dei carichi, il seminario prenderà in considerazione gli aspetti normativi per il corretto dimensionamento e mantenimento dell'impianto a garanzia della continuità di servizio e disponibilità. Attraverso l'integrazione di sistemi di misura, sistemi di continuità e gruppi elettrogeni per lunghe autonomie, si darà una panoramica completa di un impianto a regola d'arte, la cui affidabilità non sarà determinata solo da una qualità tecnologica rilevante, ma anche da un'adeguata e puntuale manutenzione preventiva.

## PROGRAMMA

**14.00**

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

**14.15**

Continuità, autonomia e manutenzione: aspetti normativi e funzionali  
PROF. ANGELO BAGGINI - *Università degli Studi di Bergamo*



**15.00**

La misura come punto di partenza per un corretto dimensionamento dell'impianto  
SIG. MARCO NEGRI - *Specification engineer Socomec*



**15.20**

Il dimensionamento dell'UPS in relazione alla tipologia di carico/applicazione  
ING. MATTEO FRIGO - *Specification engineer Socomec*



**16.00**

Break

**16.15**

Il corretto dimensionamento del Gruppo Elettrogeno secondo le applicazioni e la tipologia di UPS  
ING. STEFANO MARRI - *Business Development Manager C&I Diesel*



**17.00**

La commutazione rete/gruppo  
SIG. MARCO NEGRI - *Specification engineer Socomec*



**17.20**

Dibattito e conclusione dei lavori

## CREDITI FORMATIVI

CFP PER INGEGNERI



CFP PER PERITI

Riconosciuti **n. 3 CFP** per Ingegneri con delibera del **CNI** in data 26/04/2021.  
Categoria crediti formativi: Convegno

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei **Periti Industriali** e dei **Periti Industriali Laureati** e dà diritto all'attribuzione di **n.3 CFP**.