

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 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

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**.