



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

socomec
Innovative Power Solutions



SEMINARIO CEI - SOCOMEC - PRAMAC

Corretto dimensionamento e continuità di servizio. Quali accorgimenti adottare per un carico critico?

In un contesto sempre più legato all'Information Technology ed una 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.

BRESCIA
12 APRILE 2018
ore 14.00

AUDITORIUM CAPRETTI
Via Piamarta 6

PROGRAMMA

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

14.30

Continuità, autonomia e manutenzione:
aspetti normativi e funzionali

Prof. A. Baggini

Università degli Studi di Bergamo

15.15

La misura come punto di partenza per un
corretto dimensionamento dell'impianto

Sig. M. Negri - Socomec

15.35

Il dimensionamento dell'UPS in relazio-
ne alla tipologia di carico/applicazione

Sig. G. Bassan - Socomec

16.15

Coffee break

16.35

Il corretto dimensionamento del Gruppo
Elettrogeno secondo le applicazioni e la
tipologia di UPS

Sig. S. Marri - Pramac

17.10

La commutazione rete/gruppo

Sig. M. Negri - Socomec

17.30

Case history e applicazioni reali UPS/GE

18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 11/04/2018 tel. 02 21006.313 e-mail: relazioniesterne4@ceinorme.it

Riconosciuti **n. 3 CFP** per Ingegneri con delibera del CNI in data 07/02/2018



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