

# SEMINARIO CEI DIMENSIONAMENTO E PROTEZIONE DELLA CONTINUITÀ ASSOLUTA MEDICALE (C.A.M.)



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**socomec**  
Innovative Power Solutions

## SEMINARIO CEI BARI

mercoledì

6

APRILE

ore 14.00 - 18.00

HOTEL MAJESTY

Via G. Gentile 97/B

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria online su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail di conferma con il link per visionare la pagina dell'evento e l'Area Expo.

### COME PARTECIPARE

L'EVENTO SI TERRÀ ESCLUSIVAMENTE IN AULA: per l'accesso alla sala verranno applicate le normative anti Covid-19 vigenti.

### CONTATTI

02 21006.313

[relazioniesterne4@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne4@ceinorme.it)

### PRESENTAZIONE

Tra le tipologie di carichi critici, i **locali medici** sono tra i più delicati e sensibili in assoluto. Per la loro funzione di protezione delle persone, la continuità di alimentazione e di esercizio è fondamentale e per garantirla è necessario scegliere accuratamente le soluzioni, le architetture e i prodotti più adatti, facendosi guidare dalle **normative di impianto** e di prodotto di recente introduzione.

Questo evento sarà incentrato sull'approfondimento della norma CEI 64-8 sezione 710 dedicata ai locali medici. Vedremo quindi come garantire la continuità di alimentazione analizzando in dettaglio il comportamento degli UPS in caso di **sovraccarico** e di **cortocircuito**, aspetto che nella progettazione degli ospedali o degli ambienti critici in genere è di fondamentale importanza.

Successivamente, verranno analizzate le soluzioni da adottare per l'alimentazione dei **locali di gruppo 2**, le particolarità a cui è necessario prestare attenzione e gli accorgimenti tecnici che è bene rispettare per garantire l'alimentazione degli ambienti dove si eseguono trattamenti vitali o interventi invasivi.

### PROGRAMMA

14.00

Registrazione dei partecipanti e saluto di benvenuto

14.15

Approfondimento sulla Norma CEI 64-8 sezione 710  
Prof. Angelo Baggini *Università degli Studi di Bergamo*

15.00

La commutazione tra normale e privilegiata  
Sig. Marco Negri *Specification Engineer Socomec*

15.25

Comportamento UPS in caso di sovraccarico e corto circuito  
Ing. Jeremie Pleynet *Specification Engineer Socomec*

16.20

Break

16.30

UPS per l'alimentazione dei locali di gruppo 2  
Ing. Jeremie Pleynet *Specification Engineer Socomec*

17.00

Quadri elettrici per l'alimentazione dei locali di gruppo 2  
Sig. Marco Negri *Specification Engineer Socomec*

17:50

Dibattito e conclusione dei lavori



### CREDITI FORMATIVI

#### CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 11/03/2022.

#### CFP PER PERITI

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.