

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



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

socomec
Innovative Power Solutions

**DIRETTA
STREAMING**

martedì

4

OTTOBRE

ore 14.00 - 18.00

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria 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

L'EVENTO SI TERRÀ ESCLUSIVAMENTE IN AULA: 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

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. Marco Cambareri *Specification Engineer Socomec*

16.20

Break

16.30

UPS per l'alimentazione dei locali di gruppo 2
Ing. Marco Cambareri *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 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.