

# WEBINAR CEI LA CONTINUITÀ DI ESERCIZIO NEI LOCALI MEDICI



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**socomec**  
Innovative Power Solutions

## WEBINAR CEI

martedì

9

NOVEMBRE

ore 14.00 - 17.30

DIRETTA

STREAMING

### 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

Il webinar si svolgerà 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](mailto:relazioniesterne4@ceinorme.it)

## PRESENTAZIONE

Il webinar invita ad un approfondimento della Norma CEI 64-8, sezione 710 dedicata ai locali medici. Vedremo nello specifico quali soluzioni 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.

Vedremo poi come garantire la continuità di alimentazione nei locali di gruppo 1 possa essere piuttosto complesso, per via della particolarità di alcuni carichi che vi sono installati: vedremo inoltre quali aspetti e quali dettagli considerare nella realizzazione di una sala di diagnostica di gruppo 1.

14.00

Collegamento dei partecipanti a apertura dei lavori

14.15

Impianti elettrici nelle strutture sanitarie: criteri di progettazione e vincoli normativi

PROF. ANGELO BAGGINI - *Università degli Studi di Bergamo*

15.10

Quadri elettrici per l'alimentazione dei locali di gruppo 2

SIG. MARCO NEGRI - *Socomec*

15.50

UPS per l'alimentazione dei locali di gruppo 2

ING. MATTEO FRIGO - *Socomec*

16.20

Break

16.35

La commutazione tra normale e privilegiata

SIG. MARCO NEGRI - *Socomec*

17.05

Soluzioni UPS per apparecchiature di diagnostica per immagini (imaging medicale)

ING. MATTEO FRIGO - *Socomec*

17.35

Dibattito e conclusione dei lavori



## CREDITI FORMATIVI

CFP PER INGEGNERI



CFP PER PERITI

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.