

## SEMINARIO CEI

# 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.

**BARI**  
**23 OTTOBRE 2018**  
ore 14.00

**HOTEL MAJESTY**  
Via G. Gentile 97/B

## 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 relazione alla tipologia di carico/applicazione  
*Sig. M. Cappellari - 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](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 22/10/2018 tel. 02 21006.313 e-mail: [relazioniesterne4@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne4@ceinorme.it)

Riconosciuti **n. 3 CFP** per **Ingegneri** con delibera del CNI in data 07/05/2018.



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**.