



## SEMINARIO IN PRESENZA

# La Cabina Elettrica Dalla Norma di Prodotto alla Manutenzione

La cabina elettrica di trasformazione ricopre sempre più un ruolo importante in termini di efficienza e continuità di servizio per le utenze ad essa connesse. Scegliendo una cabina elettrica certificata secondo la Norma di prodotto, si ha la garanzia della qualità di un componente prodotto, assemblato e collaudato in fabbrica. Verranno trattati aspetti tecnici e Normativi legati alla Norma di prodotto **CEI EN 62271-202** con approfondimenti dei temi di **progettazione, prove di tipo e prove in accettazione**.

**Successivamente** apriremo una parentesi per chiarire gli aspetti legati alla cabina da prevedere al punto di consegna in accordo alla Norma **CEI 0-16** e alle specifiche del distributore prendendo ad esempio la specifica tecnica e-distribuzione **DG2061 ED.09**. Verranno spiegate anche le principali novità rispetto alla precedente edizione.

**Infine** approfondiremo la tematica della **manutenzione sulle cabine elettriche**, nelle varie tipologie: preventiva, correttiva e predittiva. Saranno illustrate le disposizioni legislative, istruzioni dei costruttori, disposizioni normative in accordo alla Norma **CEI 78-17**.

### PROGRAMMA

- 14:00** PRESENTAZIONE AZIENDA CEP SRL  
*Luciano Melodia*
- 14:30** SOTTOSTAZIONI PREFABBRICATE AD ALTA TENSIONE/BASSA TENSIONE  
CEI EN 62271-202  
*Bruno Chiarelli*
- 16:30** PAUSA CAFFE'
- 16:45** CABINA AL PUNTO DI CONSEGNA SECONDO SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE DG2061 ED.09  
*Rosario Piccolo*
- 17:30** MANUTENZIONE CABINE ELETTRICHE  
CEI 78/17  
*Luca Vuturo*
- 18:30** DIBATTITO E CONCLUSIONE DEI LAVORI



Venerdì

**24**

**MAGGIO 2024**  
Ore 14:00 – 18:30

**Hotel NH Pontevecchio Via  
Azzone Visconti, 84 23900  
Lecco (LC)**

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria online su:

<https://forms.gle/NtoC89dEwsZ3TePT8>

fino ad esaurimento dei posti disponibili.

A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail di conferma se richiesta al momento dell'iscrizione.

### CONTATTI

C.e.p. s.r.l. Tel. +39 0924.514486

web.: [www.cepsrl.it](http://www.cepsrl.it)

e-mail: [cepsrl@cepsrl.it](mailto:cepsrl@cepsrl.it)

Evento realizzato con  
il contributo  
incondizionato di:



### CREDITI FORMATIVI

#### CFP PER INGEGNERI

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

#### 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. 4 CFP.