

SEMINARIO CEI CABINE ELETTRICHE: Progettazione, costruzione, installazione e manutenzione



COMITATO
ELETTEOTECNICO
ITALIANO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



SEMINARIO CEI MILANO

HOTEL LOMBARDIA
Viale Lombardia 74/76

mercoledì

5

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 di conferma con il link per visionare la pagina dell'evento.

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

PRESENTAZIONE

Le Norme CEI garantiscono la costruzione degli impianti elettrici a regola d'arte individuando le caratteristiche che devono avere tutti i componenti di rete per rispondere ad adeguati livelli di sicurezza, qualità ed efficienza.

Le Utilities e i Distributori elettrici, in conformità alla Norma CEI 0-16, sono preposti alla definizione degli standard costruttivi della rete e dei relativi componenti. Ottemperando alle prescrizioni delle norme del CEI, le imprese italiane costruttrici di cabine elettriche assicurano prodotti conformi e di assoluta qualità alle Utilities e ai Distributori elettrici.

Il Seminario si prefigge l'obiettivo di approfondire i temi che vanno dal progetto alla costruzione, dall'installazione alla manutenzione delle cabine elettriche a regola d'arte secondo le Norme CEI. Successivamente, si terrà un'introduzione dei Capitolati Tecnici ANIE-ITACA, che comprendono anche schede relative a soluzioni abilitanti per il PNRR, una delle quali dedicata alle Cabine.

Particolare attenzione sarà rivolta anche al tema dell'efficienza energetica e ad altri argomenti rilevanti ed innovativi, come ad esempio la documentazione e l'opportunità della manutenzione predittiva.

PROGRAMMA

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
Marco Massimo Vecchio Segretario – ANIE Energia



14.30

Cabine Elettriche MT/BT: progettazione del manufatto e dei principali componenti installati.
Mario Melodia Presidente Sotto-Gruppo Cabine Elettriche – ANIE Energia



15.15

Capitolati ANIE-ITACA: la scheda cabine elettriche MT/BT ed evoluzione in chiave PNRR
Claudio Brazzola Coordinatore Commissione Capitolati Tecnici ANIE



15.30

Efficienza energetica nelle Cabine Elettriche e manutenzione predittiva
Vincenzo Matera Segretario CT 44 del CEI



16.30

Coffee break

16.45

La standardizzazione dei manufatti in c.a. – stato attuale e ricerca e sviluppo
Silvio Di Cesare Network Components – Engineering and Construction – Enel Grids



18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

CREDITI FORMATIVI

3 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.