

Dettaglio crediti non formali

Dettaglio partecipazione evento

Titolo	Cabine Elettriche E Quadri Mt, Componenti Principali Dell'Infrastruttura Di Rete Nella Distribuzione Secondaria
Data	16/02/2018
Tipo	Seminari formativi
Codice	2448 - 2018
Edizione	2
Provider	CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
CFP	3
Partecipazione	Partecipante
Modalita	Frontale
Luogo	SGM Conference Center Roma, Via Portuense 741, 00148 Roma (RM)



SEMINARIO CEI - CEP

Cabine Elettriche e Quadri MT, componenti principali dell'infrastruttura di rete nella distribuzione secondaria

Il Seminario si prefigge l'obiettivo di approfondire temi inerenti alle cabine elettriche prefabbricate, progettate, realizzate e testate in accordo alla Norma di prodotto CEI EN 62271-202 e i quadri di media tensione conformi alla Norma CEI EN 62271-200. Le cabine elettriche e i quadri MT oggi più che mai sono infatti gli attori principali delle infrastrutture di rete nella distribuzione secondaria.

Dal paradigma delle Smart Grid fino a giungere alle Micro Grid, passando dalla generazione distribuita, le cabine elettriche giocano un ruolo sempre più importante in quanto componenti delle reti elettriche maggiormente sollecitati.

Dalle reti delle utility agli utenti cosiddetti "energivori" fino a giungere in periferia alle cabine di utente, le problematiche inerenti alle cabine non sono dissimili. Comuni sono, per esempio, le prescrizioni dettate dal DM 15/07/2014 per la prevenzione incendi e i limiti da osservare per quanto attiene l'inquinamento elettromagnetico. In merito ai quadri di media tensione, ci soffermeremo su quelli che riguardano la distribuzione secondaria MT, affrontando aspetti come l'operatività della rete in cui sono collocati e la continuità dell'esercizio.

Seguiranno approfondimenti circa la Norma CEI 0-16 e le sue varianti da applicare, in via integrale in caso di nuove connessioni alla rete MT e in via parziale in caso di adeguamenti degli impianti MT e ai requisiti tecnici della suddetta regola tecnica, al fine di partecipare attivamente al miglioramento della qualità del servizio.

Approfondiremo infine tematiche legate alla manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali, nel cui ambito la Norma CEI 0-15, in relazione alle delibere dell'Autorithy (ARG/elt) sugli indennizzi automatici e sui maggiori oneri per applicazione dei Corrispettivi Tariffari, la simile Norma CEI 78-17 ed altre norme di prodotto e impiantistiche individuano un metodo manutentivo dal cui esito dipende la sicurezza, la qualità e continuità dell'alimentazione, l'efficienza energetica e la vita utile dell'impianto.

Tecnologia e normativa rappresentano la regola dell'arte e un indispensabile supporto tecnico per tutti gli operatori.

ROMA

16 FEBBRAIO 2018

ore 14.00

CENTRO CONGRESSI SGM

Via Portuense 741

PROGRAMMA

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

14.30

CEI 0-16 / Quadri MT

Rosario Piccolo

Factory Manager CEP S.r.l.

15.30

Cabine elettriche prefabbricate

Mario Melodia

Amministratore Delegato CEP S.r.l.

16.30

Coffee break

17.00

Manutenzione cabine elettriche

Vincenzo Matera

Segretario CT 44 del CEI

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 alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 15/02/2018

tel. 02 21006.313

e-mail: relazioniesterne4@ceinorme.it



È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.



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**.