



e-distribuzione

con il patrocinio di



Organizzano il Convegno :

Le regole tecniche di riferimento per la connessione di Utenti attivi alle reti elettriche MT e BT di distribuzione.

Con il decreto del 4 luglio 2019 del MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, che ha la finalità di sostenere la produzione di energia elettrica dagli impianti alimentati a fonti rinnovabili, si prevede un incremento della penetrazione della generazione distribuita da fonte solare a livello nazionale e, segnatamente, in ambito regionale. È pertanto indispensabile conoscere l'evoluzione della normativa che regola la connessione degli impianti di generazione alle reti di distribuzione pubbliche. Scopo del convegno è di porre l'attenzione sugli aggiornamenti introdotti dalle varianti alle norme CEI di riferimento.

Ancona, Martedì 10 dicembre 2019 - ore 14.00

Presso l'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Via Ingegner Roberto Bianchi (Zona Baraccola), 60131 Ancona AN

La partecipazione darà luogo al riconoscimento di 2 CFP per gli iscritti all'Albo degli ingegneri e 3 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti.

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

Iscrizioni

INGEGNERI: tramite il sito dell'Ordine Ingegneri di Ancona entro il **05/12/2019**:

ALTRI: Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione nel seguente link entro il **05/12/2019**: <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=4OkuN-CcMOCmSsBwc6kezZc3neieK8NDuInZ4Ea3-oFUMjdDOTQ1NjAzRTJEOFdKVDdGMIVEOVg1VC4u>

Programma

Ore 14.00 - 14.10 Registrazione partecipanti

Ore 14.10 - 14.20 Saluto di benvenuto.

Presidente Ordine Ingegneri di Ancona ing. A. Romagnoli

Ore 14.20 - 14.30

Il ruolo di UNAE Marche

Presidente UNAE Marche, ing. Fabio Petrelli

Introduzione ai temi della giornata.

Commissione impianti Ordine Ingegneri di Ancona

Ore 14.30 – 15.15

Norme CEI 0-16 e CEI 0-21: novità ed. 2019

Caratteristiche delle reti MT e BT dei Distributori

Criteri per la scelta del livello di tensione e degli schemi di connessione

Continuità e qualità della tensione

ing. Lorenzo Marinelli, e-distribuzione

Ore 15.15 - 16.00 Sistemi di protezione di interfaccia per le reti a tensione > 1000 V

ing. Claudio Francescon, ABB Milano

Ore 16.00 – 16.45 Sistemi di protezione di interfaccia per le reti BT

ing. Sergio Giacomo Carrara, ABB Milano

Ore 16.45 – 17.00 Dibattito e conclusione dei lavori