

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI Elettrotecnica, Elettronica,
AUTOMAZIONE, INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI - Sezione di PALERMO

e con

E-DISTRIBUZIONE

organizza il seminario

INFRASTRUTTURE ELETTRICHE Situazione attuale e prospettive future

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

Mercoledì 20 aprile 2022

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:40 - 14:50 Inizio della trasmissione per il collegamento dei partecipanti e registrazione
14:50 - 15:00 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio – Presidente Ordine Ingegneri Palermo
Prof. Ing. Salvatore Favuzza – Presidente AEIT Sez. Palermo
Dott. Ing. Francesco Palazzotto – E-Distribuzione
- 15:00 - 15:40 **“Smart Grid per la Transizione Energetica”**
Dott. Ing. Francesco Palazzotto - E-Distribuzione
- 15:40 - 16:20 **“Impatti della Transizione sull'infrastruttura di distribuzione”**
Dott. Ingg. L. D'Orazio - A. Greco – Enel
- 16:20 - 17:00 **“Sistemi evoluti di automazione della Rete e Regolazione evoluta della tensione”**
Dott. Ing. N. Corsi – E-Distribuzione

17:00 - 17:30 **“Servizi di Flessibilità – Il nuovo ruolo del DSO”**
Dott. Ing. M. Giordano – E-Distribuzione

17:30 - 18:00 **“Evoluzione del telecontrollo nella rete di Bassa Tensione”**
Dott. Ing. M. Rubino – E-Distribuzione

18:00 - 18:20 Dibattito e conclusioni

DESCRIZIONE DEL SEMINARIO

La rapida transizione energetica in atto, caratterizzata dalla diffusione capillare della Generazione Distribuita, dall'elettrificazione dei consumi e dalla presenza di nuovi attori della rete (Comunità Energetiche, Aggregatori, Sistemi di Stoccaggio, Risorse di flessibilità), determina la centralità delle reti di distribuzione nel palcoscenico nazionale ed internazionale. Affinché i DSO siano in grado di tenere il passo del cambiamento, è necessario attuare un nuovo modello di gestione della rete basato sulla conduzione efficace e sicura delle DER, sui bisogni energetici dei clienti e sul rinforzo delle reti mediante tecnologie innovative e Smart. Il Seminario intende affrontare gli aspetti di innovazione nell'esercizio delle reti MT e BT con un focus sia alle criticità correlate al modello di rete 'distribuito' sia al nuovo ruolo del DSO quale System Operator.

Responsabile scientifico: Dott. Ing. Francesco Palazzotto

- Modalità di partecipazione al Seminario
PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
Per coloro che parteciperanno al seminario sono previsti n. 3 CFP (solo se iscritti all'Ordine di Palermo) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.
- PER I SOCI AEIT
Chi intende partecipare all'evento dovrà compilare il form di iscrizione non oltre venerdì 08/04/2022.
Form: <https://forms.gle/MsHr7k584Hk2hdwz5>
I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista. Considerate le limitazioni al numero totale dei collegamenti, le richieste di iscrizione verranno accettate fino ad esaurimento del numero massimo di collegamenti.

I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista.
Considerate le limitazioni al numero totale dei collegamenti, le richieste di iscrizione verranno accettate fino ad esaurimento del numero massimo di collegamenti.