



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



UNIONCAMERE
SICILIA



CAMERA DI COMMERCIO
PALERMO ENNA

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA,
ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA e
TELECOMUNICAZIONI - Sezione di PALERMO,
UNIONCAMERE SICILIA

e

CAMERA DI COMMERCIO PALERMO ENNA

organizza il seminario dal titolo

“CER - COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI”

L'obiettivo del seminario è quello di discutere ed approfondire sotto diversi punti di vista il tema delle CER ed i vantaggi per i cittadini, le istituzioni e le aziende, attraverso un'analisi della normativa attuale, la descrizione del ruolo dell'ingegnere nella progettazione delle CER e la presentazione di alcuni casi studio. L'incontro si propone di suscitare il dibattito su un tema ancora non molto noto agli operatori.

Lunedì 30 ottobre 2023

C.C.I.A.A. di PALERMO ed Enna
Sala Terrasi 2° piano Via Emerico Amari, 11 – 90139 Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:00 - 14:30** Registrazione dei partecipanti
Saluti istituzionali
Dott. Giuseppe Pace - Presidente di Unioncamere Sicilia
Dott. Alessandro Albanese - Presidente della Camera di Commercio di Palermo ed Enna
- 14:30 - 14:50**
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
Prof. Ing. Salvatore Favuzza - Presidente AEIT - Sez. Palermo
- 14:50 - 15:00** **Presentazione del progetto "Transizione Energetica" fondo perequativo 2021-2022**
Dott. Gaetano Calogero Vita - Collaboratore Unioncamere Sicilia
- 15:00 - 15:40** **Le Comunità Energetiche Rinnovabili - aspetti normativi e attività ENEA nell'ambito del programma nazionale di Ricerca di Sistema Elettrico**
Ing. Biagio Di Pietra - ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile - Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE-SPS-SEI)
- 15:40 - 16:15** **La figura dell'ingegnere tra i bandi e le regole tecniche delle CER**
Ing. Marco Calì - Rappresentante Gruppo di lavoro "Ingegneri per l'Impresa e l'Industria"
- 16:15 - 16:45** **Lo stato dell'arte delle CER in Sicilia**
Ing. Antonello Mineo - Presidente Distretto Meccatronica Sicilia
- 16:45 - 17:30** **Ottimizzazione tecno-economica dei sistemi di autoconsumo condominiale**
Prof. Ing. Emilio Ghiani - Professore Associato di Sistemi Elettrici per l'Energia presso l'Università degli Studi di Cagliari
- 17:30 - 18:00** **Dispositivi Smart per l'aggregazione e il controllo delle risorse energetiche all'interno delle comunità energetiche rinnovabili**
Ing. Giuseppe Sciumè - Ricercatore PNRR nel settore Sistemi Elettrici per l'Energia presso l'Università degli Studi di Palermo
- 18:20 - 18:40** **Dibattito e conclusioni**

Responsabile scientifico del corso: **Ing. Renato Buda** - Coordinatore del gruppo di lavoro "INGEGNERI PER L'IMPRESA E L'INDUSTRIA", Ordine degli Ingegneri di Palermo

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.