



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI IN SICILIA

L'obiettivo del seminario è quello di discutere ed approfondire sotto diversi punti di vista il tema delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), le potenzialità, i vantaggi per cittadini, istituzioni ed aziende, attraverso un'analisi della normativa attuale e la presentazione di alcuni casi studio. L'incontro si propone di suscitare il dibattito su un tema attuale e sul quale risulta necessario fare chiarezza per una corretta implementazione delle CER da parte di tutti i soggetti coinvolti, con particolare riguardo al ruolo dei professionisti tecnici.

25 NOVEMBRE 2024

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo
Aula Capità – edificio 7 – campus universitario viale delle scienze

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:45 - 15:00** Registrazione dei partecipanti
Saluti istituzionali, presentazione del seminario e dei relatori
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 15:00 - 15:15** Prof. Ing. Livan Fratini - Direttore del Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Ing. Giorgio Graditi - Direttore Generale ENEA
- 15:15 - 15:45** **CER, le novità introdotte dal decreto MASE e approfondimento sulle regole operative**
Arch. Giancarlo Salamone - Funzione Promozione e Assistenza alla Pubblica Amministrazione - Dipartimento Promozione e Supporto dello Sviluppo Sostenibile - GSE
- 15:45 - 16:30** **Comunità energetiche rinnovabili: strategie, modelli e potenzialità**
Ing. Giorgio Graditi - Direttore Generale ENEA
- 16:30 - 17:15** **Gli strumenti Enea a supporto delle Comunità energetiche: strumenti**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

tecnologici di calcolo e di *governance* e metodi per l'ottimizzazione dimensionale dell'investimento

Dott. Gianluca D'Agosta - TERIN-ICER-CROSS ENEA

17:15 - 17:45

Le politiche Regionali a supporto delle CER in Sicilia

Ing. Roberto Sannasardo - Energy manager Regione Siciliana

17:45 - 18:15

Buone pratiche e casi studio

Dott. Alessandro Ficile - SOSVIMA Agenzia di Sviluppo Locale delle Madonie

18:15 - 18:30

S.A.P.I.EN.T.E.- Sistema di Accumulo e Produzione Integrata di Energia Termica ed Elettrica- realizzato da ENEA per studiare soluzioni innovative per l'Autoconsumo di Energia Rinnovabile nei contesti Condominiali

Ing. Biagio di Pietra - ENEA

18:30 - 18:45

Dibattito finale e chiusura dei lavori

Responsabile scientifico del seminario: Ing. Antonio Cimò - Coordinatore Gruppo di lavoro "Energia e impianti" - Ordine degli Ingegneri della Provincia 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.