



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con il

Comune di Terrasini

organizza il convegno dal titolo

***“Comunità Energetiche Rinnovabili - Un'opportunità
per lo sviluppo di un nuovo modello di gestione
delle fonti energetiche rinnovabili nel territorio
regionale”***

Il Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri, affrontando in dettaglio la progettazione e gestione delle Comunità Energetiche con l'obiettivo di coinvolgere e sensibilizzare la comunità territoriale sulle tematiche vantaggiose in termini di risparmio economico/energetico contribuendo alla decarbonizzazione prevista dal PAESC che vedrà il Comune di Terrasini divenire una realtà virtuosa da replicare.

21/12/2023

Palazzo d'Aumale Museo Regionale di Terrasini (PA)

Lungomare Peppino Impastato - 90049 Terrasini (PA)



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 09:00 - 09:15 Registrazione dei partecipanti
- 09:15 - 09:30 **Saluti istituzionali**
Dott. Giosuè Maniaci - Sindaco del Comune di Terrasini
Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 09:30 - 10:00 **Decreto attuativo MASE e aspetti giuridici per la costituzione CER**
Enrico Giarmanà
- 10:00 - 10:30 **I vantaggi socio-economici e ambientali delle CER**
Sandro Pellegrino
Nicolò La Barbera
Enzo Patti
- 10:30 - 11:00 **Progettazione e gestione CER**
Davide Fede
- 11:00 - 11:15 **Pausa Caffè**
- 11:15 - 11:45 **Il ruolo del consulente energetico, chi è e perché sceglierlo**
Eugenia Blandino
- 11:45 - 12:15 **Best practices nel dimensionamento di un impianto fotovoltaico residenziale e del relativo accumulo**
Pier Francesco Cassi
- 12:15 - 12:30 **Q & A**

Responsabile scientifico del corso: Ing. Giovanni Intorre Sorci.

Moderatore: Prof. Sergio Messineo

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.