



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'evento è sponsorizzato da:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
organizza il seminario dal titolo

“Autoproduzione da fonti rinnovabili e transizione energetica”

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri. Un breve quadro del contesto energetico attuale e degli obiettivi di decarbonizzazione.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri opportunità in tema di incentivi all'autoproduzione da fonti energetiche rinnovabili.

Giovedì 07 maggio 2026

Aula Assemblea Ordine Ingegneri
Via Francesco Crispi n. 120 - 90139 Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:15 - 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 - 14:45 **Saluti istituzionali**
Ing. Vincenzo Di Dio
Dott. Pasquale Careccia
Dott. Andrea Agostinelli
- 14:45 - 15:45 **Componenti di un impianto fotovoltaico**
Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri Palermo
- 15:45 - 17:45 **Il Contesto Attuale e le Imperdibili Opportunità per l'Autoproduzione da Fotovoltaico**
L'Urgente Necessità della Transizione Energetica
Le Principali Opportunità Finanziarie e Fiscali
Dott. Pasquale Careccia - Staff Network Srl
- 17:45 - 18:00 **Pausa caffè**
- 18:00 - 19:00 **Focus sul Fotovoltaico**
Perché l'energia solare fotovoltaica rappresenta una soluzione chiave per l'autoproduzione. Guida alla scelta consapevole del giusto modulo FV.
Andrea Agostinelli - Direttore Commerciale OMNIA Solar
- 19:00 - 19:15 **Dibattito e chiusura lavori**

Responsabile scientifico del seminario: Ing. Vincenzo Di Dio.

È previsto il rilascio di n. 4 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.