



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Con gli Sponsor



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il convegno dal titolo

“Transizione 5.0 e Conto Termico: strategie e tecnologie per l'Efficienza Energetica”

Breve descrizione dei contenuti e degli obiettivi dell'evento formativo:

Il **Convegno** ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri nel campo dell'efficienza energetica applicata al patrimonio edilizio, con particolare attenzione agli sviluppi normativi e agli strumenti di incentivazione vigenti.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri un inquadramento tecnico e metodologico della **Transizione 5.0**, analizzandone le implicazioni sul miglioramento delle prestazioni energetiche.

L'altro obiettivo è quello di approfondire le opportunità offerte dal **Conto Termico 3.0**, illustrando le procedure di accesso e le tipologie di intervento ammissibili, al fine di supportare i professionisti nella progettazione e realizzazione di strategie di riqualificazione energetica efficaci e conformi agli standard più recenti.

MARTEDÌ 9 SETTEMBRE 2025

Marina Convention Center
Via Filippo Patti 30 - c/o Molo Trapezoidale



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 15:30 - 16:00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 16:00 **Saluti istituzionali**
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 16:15 - 16:30 **Fotovoltaico in Italia: scenari e prospettive future**
Riccardo Priolo - CEO Enerklima
- 16:30 - 17:10 **Norme, incentivi e soluzioni: il contributo degli ingegneri alla Transizione 5.0**
Ing. Sergio Rappa - Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 17:10 - 17:40 **Il ruolo dello storage nella Transizione 5.0**
Referente Huawei
- 17:40 - 18:10 **Nuova era e opportunità per i moduli Made in EU**
Giovanni D'Urso - Business Development Manager 3SUN
- 18:10 **Break**
- 18:30 - 19:00 **Conto Termico 3.0: vantaggi e incentivi per il risparmio energetico**
Prof. Domenico Panno - Energy Manager Università di Palermo

Responsabile scientifico del corso: Ing. Sergio Rappa

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