



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'evento è sponsorizzato da:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il Seminario

Nuovo Piano Transizione 5.0, Iperammortamento e Conto Termico. Strategie e tecnologie per l'efficienza energetica delle imprese

Il convegno offrirà una lettura concreta e operativa degli strumenti oggi disponibili per sostenere gli investimenti in efficienza energetica, autoproduzione da fonti rinnovabili, accumulo energetico e innovazione tecnologica.

Particolare attenzione sarà dedicata al nuovo Iperammortamento 2026, la misura che raccoglie l'eredità dei precedenti Piani Transizione 4.0 e 5.0 e che punta a sostenere gli investimenti delle imprese in innovazione, digitalizzazione ed efficientamento energetico.

Spazio sarà inoltre riservato al Conto Termico 3.0, il meccanismo incentivante che favorisce la riqualificazione energetica degli edifici attraverso l'installazione di pompe di calore, sistemi ibridi, impianti solari termici e soluzioni ad alta efficienza,

Il Corso/Seminario/Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sugli strumenti oggi disponibili per sostenere gli investimenti in efficienza energetica, autoproduzione da fonti rinnovabili, accumulo energetico e innovazione tecnologica.

strumenti oggi disponibili per sostenere gli investimenti in efficienza energetica, autoproduzione da fonti rinnovabili, accumulo energetico e innovazione tecnologica.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri: Fornire ai professionisti strumenti operativi per individuare le soluzioni tecnologiche più idonee e valorizzare le opportunità offerte dagli incentivi disponibili.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri: Approfondire il ruolo delle fonti rinnovabili, dei sistemi di accumulo e della digitalizzazione energetica nei processi di efficientamento delle imprese.

Lunedì 06 luglio 2026

Marina Convention Center Srl
Via Filippo Patti 30 - c/o Molo Trapezoidale - 90133 Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 15:00 - 15:30** **Registrazione dei partecipanti**
- 15:30 - 16:00** **Saluti istituzionali**
Rappresentante Assessorato regionale all'Energia e ai servizi di pubblica utilità
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo - Ing. Antonino Sala
- 16:00 - 16:20** **Fotovoltaico in Italia: scenari e prospettive future**
Riccardo Priolo
- 16:20 - 17:00** **Iperammortamento 2026: requisiti, investimenti agevolabili e opportunità per le imprese**
Gianni Perrone
- 17:00 - 17:30** **La certificazione delle spese agevolabili, adempimenti e responsabilità del revisore**
Armando Crispino
- 17:30 - 18:00** **Sistemi BESS per il settore C&I: il ruolo dell'accumulo nella competitività energetica delle imprese**
Vittorino Landi
- 18:00 - 18:20** **Break con visita al Truck Huawei**
- 18:20 - 18:40** **Conto Termico 3.0: case history e opportunità**
Guglielmo Speciale
- 18:40 - 19:20** **Nuova era del fotovoltaico: sfide e opportunità per il Made in Europe**
Antonino Tripoli
- 19:20 - 19:30** **Dibattito e confronto con i partecipanti**
- 19:30** **APERITIVO di Networking**

Responsabile scientifico del corso: Ing. Antonino Cimò - Consigliere 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.