

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di MATERA
in collaborazione con
Agenzia IMMERGAS Rorro Tommaso - EDILCLIMA
organizza il SEMINARIO tecnico

Gli impianti tecnologici a servizio della transizione energetica

Seminario formativo – 28 aprile 2026 - dalle 15.30 alle 19.00

presso **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera - Via G.M. TRABACI 22/2 - MATERA**

Obiettivi didattici

Gli ultimi decreti sull'efficienza energetica degli edifici e sull'utilizzo delle fonti rinnovabili richiedono soluzioni impiantistiche ad elevata efficienza e un crescente utilizzo delle energie rinnovabili per affrontare la transizione energetica verso l'eliminazione progressiva dei combustibili fossili.

Quali sono gli impianti consentono di raggiungere questi obiettivi? Come si progettano e come si verificano?

L'incontro tecnico, rivolto ai progettisti del settore energetico, ha lo scopo di approfondire queste tematiche focalizzandosi sulle soluzioni efficaci per la riqualificazione degli edifici esistenti.

Programma

15.30 – 16.00

Parte I – Novità legislative in campo energetico

I nuovi D.M. 28/10/2025 e D.Lgs n. 5/2026 ed: come cambiano i requisiti minimi energetici e gli obblighi in capo all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili per gli edifici da riqualificare.

16.00 - 17.30

Parte II – La scelta consapevole del generatore

Scegliere consapevolmente un generatore permette di ottimizzare i consumi, migliorare le prestazioni energetiche e massimizzare l'utilizzo di fonti rinnovabili. L'importanza della neutralità tecnologica per un'efficace transizione energetica: quali sono i generatori coinvolti e come devono adeguarsi alle mutate esigenze impiantistiche.

Approfondimento sugli strumenti finanziari e sulle incentivazioni disponibili.

17.30 - 18.30

Parte III – Simulazioni energetiche dedicate ad interventi impiantistici su edifici esistenti

Casi studio relativi ad impianti ibridi e in sola pompa di calore: simulazioni energetiche per valutare la fattibilità, il dimensionamento e la verifica di copertura da fonti rinnovabili.

18.30-19.00

Question time