



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO

## EFFICIENZA ENERGETICA E SALUBRITÀ LE MODERNE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE PER IL COMFORT INDOOR

### Segreteria organizzativa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

### Modalità di partecipazione e CFP

Agli Ingegneri, in regola con le firme di presenza e con il pagamento della quota d'iscrizione all'Albo, verranno riconosciuti n. **3 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. A tal fine, è richiesta la preregistrazione attraverso il portale dell'Ordine [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it)

Presenza del KIT Blower Door Test e VMC Termodinamica-  
Aggregati Compatti funzionanti

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## PROGRAMMA

**29 SETTEMBRE 2025**

**ORE 14.30 – 18.45**

**HOTEL DEI PRINCIPATI - Via S. Allende 88  
BARONISSI (SA)**

**Ore 14.00 - Registrazione partecipanti**

**Ore 14:15 – Saluti istituzionali**

**Ing. Raffaele Tarateta – Presidente Ordine Ingegneri Salerno**

**Ore 14.30 - Arch. PhD Teresa Cervino - Docente a contratto**

**Criteri e parametri per definire e testare un "involucro fatto bene"**

1. Cos'è un "involucro fatto bene"? Le caratteristiche ed i requisiti per definirlo "efficiente" e garantirne il comfort indoor.
2. La qualità dell'aria indoor (IAQ) in relazione all'efficienza energetica, come richiesto dalle norme UE e dai CAM edilizia.
3. Perché curare la tenuta all'aria di un edificio?
4. Cos'è il Blower Door Test e a cosa serve: esempi di cantiere.

**Ore 16.15 – Pausa**

**Ore 16.30 - Ing. Matteo Rondoni Solution Engineer e Ing. Ivo Cerboni  
Titolare EXRG NILAN**

Dall'involucro all'impianto

1. Perché filtrare e sanificare l'aria delle nostre case?
2. Sistemi impiantistici di VMC, riscaldamento, raffrescamento, recupero di calore, a supporto della qualità dell'aria e dell'efficienza energetica.
3. Dalla VMC tradizionale alla VMC TERMODINAMICA: caratteristiche e diversità.
4. Cos'è un AGGREGATO COMPATTO? Le soluzioni impiantistiche ALL IN ONE.
5. Come recuperare il calore dal terreno: l'importanza del pretemperamento geotermico passivo gratuito.
6. Impianto radiante o ad aria? I parametri per una corretta scelta.
7. Differenza e vantaggi VMC TERMODINAMICA vs UTA
8. Confronto economico e di rendimento tra i diversi sistemi impiantistici.
9. Soluzioni e casi studio a confronto: esempi di cantiere.
10. E le scuole? Il PNRR obbliga l'installazione della VMC negli ambienti riqualificati energeticamente o di nuova costruzione. Esempi pratici di applicazioni.

**Ore 18.45 – Dibattito e conclusione dei lavori**