



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



Evento realizzato con il contributo  
incondizionato di

**RIELLO**

## **Sistemi ibridi e soluzioni full-electric: soluzioni per il residenziale verso il mix energetico del futuro**

**Mercoledì 21 Giugno dalle ore 13.30 alle ore 18.30**  
**Hotel Promenade Via Aldo Moro, 63**  
**Montesilvano, PE**



*L'iscrizione dovrà avvenire esclusivamente attraverso il portale di formazione dell'Ordine.*

### **PROGRAMMA**

- Le frontiere delle pompe di calore: normativa e incentivi, tecnica dei nuovi refrigeranti e focus su pompe di calore e corretta installazione
- Parco edilizio esistente ed opportunità di trasformazione del mix energetico utilizzato: dalla scelta delle tecnologie al corretto calcolo delle potenze necessarie; analisi dei vari sottosistemi
- Lo stato dell'arte delle possibili soluzioni installative nelle riqualificazioni energetiche e nelle ristrutturazioni importanti con uno sguardo al carbon footprint e non solo
- Introduzione della nuova utility "Heat Pump selection Tool" Riello per la scelta delle pompe di calore

### **RELATORI**

Ing. Laurent Socal – Presidente A.N.T.A. (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici)

Simone Martinelli – Pre Sales Manager Italy Riello-Carrier Global Comfort Solutions Europe

Ing. Tommaso Andruccioli – Sales Engineering Manager Italy Riello-Carrier Global Comfort Solutions Europe

La partecipazione all'incontro formativo da diritto a n° 4 Crediti Formativi Professionali (CFP), previa regolare registrazione e comprovata partecipazione per l'intera durata del seminario.