







SEMINARIO TECNICO GRATUITO

# SOSTENIBILITÀ ED EFFICIENZA NEGLI EDIFICI: TRA RISPARMI ATTESI E RISULTATI MISURATI

12 novembre 2025 dalle 14.30 alle 18:30

Valle di Assisi Hotel Resort & SPA

Presso Via S. Bernardino Da Siena, 116, 06081 Santa Maria degli Angeli PG

Riconosciuti n. 4 CFP agli iscritti dell'Ordine Ingegneri. Responsabile Scientifico per l'Ordine ing. Cinzia Buratti.

## PROGRAMMA DIDATTICO

- Ore 14:00 Wellcome coffee registrazione dei partecipanti
- ❖ Ore 14:30 Transizione energetica sostenibile: gli incentivi fiscali, il Conto Termico 3.0, la Transizione 5.0 e l'evoluzione dei gas refrigeranti.

Simone Martinelli (Pre-Sales Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA)

 Ore 15:10 La verifica dei consumi post-intervento: dalla teoria dell'ex-ante alla pratica dell'ex-post (l'parte)

Ing. Laurent Socal (esperto al Comitato Termotecnico Italiano)

- ❖ Ore 16:30-16:45 Coffe break
- Ore 16:45 La verifica dei consumi post-intervento: dalla teoria dell'ex-ante alla pratica dell'ex-post. (Il'parte)

Ing. Laurent Socal (esperto al Comitato Termotecnico Italiano)







Ore 17:40 Tecnologie impiantistiche avanzate per la sostenibilità degli edifici esistenti

## Luca Boccia (Sales Engineering Manager Italy Riello -Carrier RLC EMEA)

Ore 18:30 Chiusura lavori - Q&A

Il settore dell'edilizia si trova in un momento di transizione. Dopo un periodo di forte impulso dato dagli incentivi, il mercato sta vivendo una fase di contrazione, accentuata dall'attesa delle novità legislative e dalla ricalibrazione del Green Deal. In questo contesto, diventa fondamentale per i professionisti del settore distinguersi e trovare nuove strategie per affrontare le sfide future.

Il seminario si propone di fornire strumenti e conoscenze per affrontare questo scenario.

Verifica dei consumi post-intervento: L'obiettivo è fornire ai professionisti le competenze per misurare e verificare l'effettiva riduzione dei consumi energetici, confrontando le stime ex-ante con i risultati ex-post. Questo approccio permette di valorizzare gli interventi di efficientamento e di offrire ai clienti una valutazione oggettiva dei benefici ottenuti.

### Produzione di acqua calda sanitaria (ACS):

 Con il crescente utilizzo delle pompe di calore, e la riduzione dei consumi del servizio riscaldamento, diventa essenziale ottimizzare il dimensionamento dei sistemi ACS. Il seminario fornirà gli strumenti per modellizzare i fabbisogni di ACS e per dimensionare correttamente bollitori e scambiatori, con particolare attenzione alle utenze collettive come condomini e alberghi.

Aggiornamento normativo e soluzioni Riello: Fornire una panoramica aggiornata sul contesto legislativo e normativo, con particolare attenzione ai nuovi incentivi e alla ricalibrazione del Green Deal. Presentare le soluzioni innovative Riello per un futuro energetico sostenibile

Il seminario si rivolge a progettisti, termotecnici, e a tutti i professionisti interessati ad approfondire le tematiche dell'efficienza energetica e della sostenibilità.

### Le sessioni di lavoro avranno come relatori:









Ing. Laurent Socal: Presidente Anta, (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici), partecipa come esperto al Comitato Termotecnico Italiano. È Coordinatore del Gruppo Consultivo 251 (impianti di riscaldamento). È rappresentante italiano a livello CEN in vari gruppi di lavoro dei CEN-TC 228 e CEN TC 371, sia come coordinatore che membro attivo. In particolare, segue i lavori del CEN sulla installazione, progettazione, calcolo e verifica della prestazione energetica degli impianti di riscaldamento. È docente in numerosi convegni e seminari per progettisti del settore

termotecnico, in Italia e all'estero.



*Per. Ind. Simone Martinelli* – - Pre-Sales Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA

Responsabile Pre-Sales Italia, esperto in soluzioni HVAC di Riello, con focus su risparmio energetico e normative di settore. Relatore abituale in convegni e incontri con professionisti del settore.



Ing Luca Boccia - Sales Engineering Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA

Esperto in soluzioni HVAC, con una solida esperienza in sistemi ibridi, pompe di calore e centrali termiche di potenza ad alta efficienza energetica. Relatore in convegni e incontri tecnici di settore