

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

EVENTO GRATUITO IN AULA- 4 CFP

Mercoledì 15 Aprile 2026
dalle 14:00 alle 18:45 - IN AULA presso
Klima Hotel, Milano Fiere, Via Privata
Venezia Giulia 8, 20157. Milano

Il settore dell'edilizia vive una fase di profonda trasformazione tra nuove direttive Green Deal e contrazione del mercato. Per i professionisti, la chiave del successo risiede nell'aggiornamento tecnico e nella capacità di distinguersi.

Il seminario affronta 4 temi cruciali:

1 -Verifica delle Performance: Metodologie per misurare il risparmio reale (ex-post) rispetto alle stime, garantendo trasparenza e valore al cliente.

2- Ottimizzazione ACS: Strategie di dimensionamento per l'acqua calda sanitaria in contesti collettivi (condomini e hotel), elemento ormai centrale con l'uso delle pompe di calore.

3 - Dimensionamento e verifica energetica di soluzioni ibride e in sola pompa di calore tenendo anche in considerazione il nuovo D.M. 28 ottobre 2025 (Requisiti Minimi) e d.lgs. 5/2026 (RED III^m decreto rinnovabili)

4 - Novità Normative e Soluzioni Riello: Conto Termico 3.0, e tecnologie Riello per sistemi ibridi ed elettrici.

Target: Un incontro essenziale per progettisti e termotecnici che puntano a presidiare il mercato della sostenibilità con strumenti d'avanguardia

4 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per: **Ingegneri** (seminario), **Architetti** (corso) e **Periti Industriali** (seminario).

Ai **Geometri** verrà rilasciato in aula l'attestato di partecipazione.

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:30

Verso una transizione energetica sostenibile: Incentivi, il Conto Termico 3.0

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

15:30

La verifica dei consumi post-intervento: dalla teoria dell'exante alla pratica dell'ex-post (1^o parte)

Ing. Laurent Socal, Presidente Anta

16:30

Coffe break

16:45

La verifica dei consumi post-intervento: dalla teoria dell'exante alla pratica dell'ex-post. (seconda parte)

Ing. Laurent Socal

17:15

Le soluzioni impiantistiche negli edifici esistenti in ottica di riduzione delle emissioni

Per. Ind. Andrea Federighi, Sales Engineering Manager
Italy Riello - Carrier RLC EMEA

17:45

Dimensionamento e verifica energetica di soluzioni ibride e in sola pompa di calore

Dott. Stefano Silvera, Analyst Edilclima

18:45

Dibattito
Chiusura lavori

REGISTRATI - IN AULA