

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

EVENTO GRATUITO IN AULA

Martedì 3 Marzo 2026

dalle 09:15 alle 16:15

presso Devero Hotel, Largo J. F. Kennedy, 1

Cavenago di Brianza, MB

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.

L'evento affronta 4 temi cruciali:

- **Verifica delle Performance:** Metodologie per misurare il risparmio reale (ex-post) rispetto alle stime, garantendo trasparenza e valore al cliente.
- **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.
- **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)
- **Novità Normative e Soluzioni Beretta:** Conto Termico 3.0, e tecnologie Beretta 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

PROGRAMMA

09:15

Welcome coffe e registrazione dei partecipanti

09:45

Transizione energetica sostenibile: gli incentivi fiscali, il Conto Termico 3.0

Simone Martinelli, Pre-Sales Manager Italy Beretta

10:45

La verifica dei consumi post-intervento: dalla teoria dell'ex ante alla pratica dell'ex-post

Ing. Laurent Socal, esperto al Comitato Termotecnico Italiano

12:30

Tecnologie impiantistiche avanzate per la sostenibilità degli edifici esistenti

Ing. Barbara Orlandini, Pre-Sales Italy Beretta

13:00 Pausa pranzo

14:30

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

Dott. Stefano Silvera, Analyst Edilclima

16:15

Q&A – chiusura lavori

5 Crediti Formativi Professionali per: **Ingegneri**

(seminario) e **Periti Industriali** (seminario).

Ad Architetti e Geometri verrà fornito 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 Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - IN AULA