



CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA EFFICIENTE E SOSTENIBILE: LA TECNOLOGIA GARANTISCE PRESTAZIONI E COMFORT

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Mercoledì 29 Aprile 2026
dalle 10:00 alle 13:00
in diretta web live

Vi è l'urgente necessità di ridurre la dipendenza dai combustibili fossili negli edifici e di intensificare gli sforzi al fine di decarbonizzare ed elettrificare il loro consumo energetico. Lo prescrive l'EPBD, che l'Italia è chiamata a recepire. In Italia, a oggi, sono installate, tra sistemi autonomi e centralizzati, oltre 19 milioni di caldaie a gas, di cui almeno 7 milioni di caldaie con più di 15 anni. Considerando che oltre il 70% dei consumi è legato al riscaldamento e oltre l'80% dell'energia impiegata proviene ancora dal gas, come si può conciliare la necessità di raggiungere l'obiettivo zero emissioni al 2050 e offrire le migliori condizioni di comfort e di efficienza ai residenti? C'è bisogno di un'attenta progettazione, di soluzioni integrate, di un cambio tecnologico, ma anche culturale.

Da dove partire? A questa domanda intende rispondere il convegno online. Durante l'incontro verranno analizzate le soluzioni tecnologiche più avanzate per la climatizzazione, con particolare attenzione al ruolo strategico delle pompe di calore, ai sistemi radianti e alle moderne tecnologie impiantistiche. L'obiettivo è offrire una visione integrata tra innovazione, sostenibilità e comfort abitativo, fornendo ai professionisti strumenti concreti per progettare edifici sempre più performanti e rispettosi dell'ambiente.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

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 e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

10:00

Apertura lavori

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione

10.15

Progettare col clima

Mauro Rivolta - Architetto, Titolare Studio Ecoarch

10.40

Impianti di climatizzazione e riqualificazione energetica tra EPBD, tecnologie e strategie integrate

Clara Peretti - Ingegnere, Libera professionista

11.10

Pompe di calore: caratteristiche, benefici, interventi e progetti di ricerca

Maurizio Pieve e Raniero Trinchieri - ENEA

11.35

Impianti geotermici a pompa di calore: una risposta concreta per la climatizzazione in tempi di crisi energetica

Giulia Caldera ed Eugenio Andorno - Geonovis

12.00

L'ecosistema H.O.M.E.: così salubrità, sostenibilità ed efficienza trovano posto in casa

Gianni Terenzi - Architetto e divulgatore

12.20

LA STARTUP: RAPCO2

La cattura della CO2 fa un passo in avanti ed entra negli edifici residenziali

Cristian Torri - Professore di chimica dell'Università di Bologna e CTO RapCO2

12:55

La parola alle aziende

13:00

Chiusura dei lavori

REGISTRATI - WEB LIVE