



sponsor



## Le pompe di calore per la transizione energetica e digitale del Paese

### Aspetti tecnici e normativi per una progettazione efficace

L'Unione europea ha posto obiettivi sfidanti di decarbonizzazione al 2050 e adottato una serie di *policies* orientate al miglioramento dell'efficienza energetica e del comfort e benessere delle persone: la progettazione integrata e multidisciplinare e l'utilizzo di soluzioni tecniche innovative e di materiali idonei può migliorare la sostenibilità dell'intero processo edilizio.

La prevista campagna di riqualificazione energetica degli edifici dovrà sfruttare al meglio le soluzioni tecniche disponibili e le innovazioni tecnologiche, curando la compatibilità con le situazioni e i vincoli esistenti, nell'ottica dell'elettrificazione degli usi finali.

Il seminario intende fornire a professionisti ed imprese del settore il quadro legislativo, tecnico e applicativo per l'utilizzo delle tecnologie delle pompe di calore, per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del parco edilizio residenziale assicurando condizioni di comfort e benessere ambientale per gli occupanti.

**Data** | 15/05/2025

**Orario** | 14:00 - 18:30

**Modalità di svolgimento** | in presenza presso La Piazza - via Durandi n. 13, Torino - sala polifunzionale diretta sul canale YouTube DomusGaia al seguente indirizzo <https://youtube.com/live/JeTpygPJrEA?feature=share> (non saranno rilasciati crediti CFP per i partecipanti online)

#### PROGRAMMA

14:00 | Iscrizioni

14:15 | Saluti

geom. Saverio CORMIO - Responsabile Formazione Scuola Ingegneria & Architettura

ing. Alessio TONEGUZZO, Presidente Associazione Nazionale Ingegneri

ing. Pasquale CAPEZZUTO, Presidente Associazione Energy Managers

14:30 | "Il quadro di riferimento per la transizione energetica del patrimonio edilizio"

ing. Pasquale CAPEZZUTO, Presidente Associazione Energy Managers

| "Pompe di calore: l'importanza del ruolo dell'ingegnere termotecnico nell'ottimizzazione delle scelte progettuali"

ing. Fabrizia GIORDANO, Vice Presidente Associazione Nazionale Ingegneri

| "La simulazione energetica in regime dinamico orario per la progettazione degli impianti in pompa di calore"

dott. Stefano SILVERA, Analista Edilclima srl

| "Pompe di Calore: la chiave per un futuro sostenibile"

ing. Matteo NATALI, DomusGaia - Nibe

| Dibattito e conclusione dei lavori

18:30 | Aperitivo offerto dagli sponsor

#### SEMINARIO IN PRESENZA CON RILASCIO CFP

La partecipazione al seminario consente l'acquisizione di **n. 04 crediti formativi per gli Ingegneri**



Iscrizione gratuita con QR code o tramite link

<https://bit.ly/4isFggx>