

13 FEBBRAIO 2025 | 12.30-17.00

# LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON I NUOVI GAS REFRIGERANTI: SICUREZZA, PREVENZIONE E INNOVAZIONE

Residenziale e commerciale: la progettazione  
dell'impianto pensando già alla direttiva Case Green

**SEMINARIO GRATUITO  
IN PRESENZA PRESSO  
MUSEO DELL'AUTOMOBILE DI TORINO  
in Corso Unità d'Italia, 40 a Torino**



richiedi 3 CFP INGEGNERI

3 CFP ARCHITETTI P.P.C.  
ENTET06542ICFP0325001

3 CFP GEOMETRI

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 3 CFP

## Obiettivi formativi

La transizione energetica porterà i paesi europei ad abbandonare gradualmente l'energia prodotta dai combustibili fossili. Per raggiungere l'obiettivo, l'Europa sta adottando una serie di azioni con ricadute decisive sul mondo dell'edilizia, residenziale e commerciale. Il nuovo regolamento sui gas refrigeranti entrato in vigore nel 2024 e la direttiva EPBD - Case Green, ne sono la prova. Ma come adeguarsi? Dare una risposta a questa domanda è il principale obiettivo dei relatori dell'evento formativo. I docenti analizzeranno infatti criticità e stimoli che arrivano dal regolamento e dalla direttiva, fornendo al contempo ai discenti suggerimenti progettuali che rispettino i punti cardine di entrambi. Non mancheranno esempi chiarificatori e casi studio utili a descrivere, in ambito residenziale e commerciale, situazioni reali in cui la transizione energetica è in parte già una realtà.

## Programma

PRIMA DELL'EVENTO FORMATIVO SARÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH alle 12.30

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 Direttiva Case Green e regolamento F-gas: criticità e stimoli progettuali

- Cosa ci chiedono
- Dove ci portano
- Come rispondere

Relatore: prof. Marco Caserio, docente esperto di Bioarchitettura

15.30 Evoluzione ed impieghi dei gas refrigeranti nell'ambito RESIDENZIALE

- L'impiego del gas R290: innovazione e prevenzione
- Aspetti legati alla sicurezza
- Le soluzioni a base R32: una delle migliori soluzioni possibili
- Il caso studio

Relatore: Luca Franco - Daikin Air Conditioning Italy spa

16.15 Evoluzione ed impieghi dei gas refrigeranti nell'ambito COMMERCIALE

- L'impiego del gas R454C
- La via verso la decarbonizzazione
- Le soluzioni a base R32: una strada percorribile
- Il caso studio

Relatore: Gabriele Martino - Daikin Air Conditioning Italy spa

17.00 Dibattito e conclusioni

ISCRIZIONI [www.daikin-eventi.it/tour-2025](http://www.daikin-eventi.it/tour-2025)