



25 FEBBRAIO 2025 | 14.00-17.00

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

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

**SEMINARIO GRATUITO
IN PRESENZA PRESSO
RUOTE DA SOGNO**

**in via Daniele da Torricella, 29
a Reggio Emilia**



3 CFP GEOMETRI

3 CFP ARCHITETTI P.P.C. codice
evento ENTET065421CFP0325001

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

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

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 L'importanza dell'Energia nel Mondo del futuro – Massimizzazione delle efficienze di sistema e sostenibilità integrata

- Fonti Energia Rinnovabile, con obiettivo #FER100%

Relatore: ing. Marco Baudino

14.45 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 – Dottore in Ingegneria, Sviluppo canale – 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: Andrea Benabè – Ingegnere, Project Engineer – Daikin Air Conditioning Italy spa

17.00 Dibattito e conclusioni

ISCRIZIONI www.daikin-eventi.it/tour-2025

Seminario organizzato con il
contributo incondizionato di

