

# Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2025 dalle 14:00 - 17:00

Modalità: evento in presenza  
T- HOTEL Via dei Giudicati, 66 - Cagliari

## La transizione energetica con i nuovi gas refrigeranti: innovazione, sicurezza e prevenzione.

### PROGRAMMA

14:00 - 15:30

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

**Prof. Marco Caserio** Docente esperto di Bioarchitettura

15:30 - 16:15

**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**

**Ing. Valerio Di Stefano** Daikin Air Conditioning Italy spa

16:15 - 17:00

**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**

**Ing. Nicola Napolitano, Ing. Mario Bonura** Daikin Air Conditioning Italy spa

17:00

**Dibattito e conclusioni**

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

### DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

ORDINE  
INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari  
Socio Aderente a SF\_OIC

### OBIETTIVI:

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. Come adeguarsi? 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.

### CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

✉  
info@formazioneoic.it

🌐  
www.scuolaformazioneoic.it

### SPONSOR

**DAIKIN**