

# Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2025 dalle 14:30 - 19:00

Modalità: evento in presenza

ITER DI RUGGERI SRL S.S. 131, Km 11,500 - Sestu (Cagliari)

## Le interazioni ambientali dei refrigeranti ed il nuovo Reg. F-GAS della UE. Utilizzo dei refrigeranti alternativi HC nella climatizzazione residenziale

### PROGRAMMA

**14:30 - 14:45**

Registrazione dei partecipanti

**14:45 - 15:00**

Saluti e introduzione seminario

**15:00 - 17:00**

**Basics refrigeranti ed interazioni ambientali.** •

**La nuova dir. f-gas ue 573/2024.** •

**Normativa per la marcatura CE di impianti e pompe di calore con HC.** •

**Tecnologia ed applicazioni delle pompe di calore con HC.** •

**Ing. Stefano Sarti** Libero professionista

**17:00 - 17:15**

Coffee break

**17:15 - 18:45**

**Presentazione pompe di calore con refrigerante R290:** •  
**introduzione alla gamma i-290 dai 6 ai 50 kW e regole di**  
**progettazione ed installazione.**

**Aspetti acustici e buone norme di installazione delle pompe di** •  
**calore nell'ambiente residenziale**

**Ing. Antonio Vercillo** Tecnico pre-sales Advantix, Marchio MAXA

**18:45 - 19:00**

Dibattito e chiusura seminario

### 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.

**OIC** ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

**OIC SF** ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

Socio Aderente a SF\_OIC

### OBIETTIVI:

Fornire nuovi aggiornamenti sulla normativa F-Gas e conoscere l'impatto dei nuovi refrigeranti in HC sull'ambiente. Formare sulle regole di installazione di pompe di calore in R290 con attenzione agli aspetti acustici.

### CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **4 CFP**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

### SPONSOR

**MAXA**  
HEATING & COOLING