

Seminario:

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



**Giovedì 13 marzo
dalle 14:45 alle 19:30**



**Ordine Degli Ingegneri
di Catania**

Via V. Giuffrida 202, 95128 - Catania

- 14:45** Accoglienza e registrazione partecipanti
- 15:00** Saluti istituzionali ed Introduzione ai lavori da parte di:
- **Ing. Mauro Scaccianoce** - *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Catania*
 - **Ing. Filippo Di Mauro** - *Presidente Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Catania*
 - **Per. Ind. Nicolò Marcello Antonio Vitale** - *presidente Ordine dei periti industriali*
 - **Moderatore: Ing. Giuseppe Garifoli** - *Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania*

Relatore: **Ing. Sarti Stefano** - *libero professionista*

- 15:15** Basics refrigeranti ed interazioni ambientali
La nuova dir. f-gas ue 573/2024
- 16:00** Normativa per la marcatura CE di impianti e
16:15 pompe di calore con HC
Coffee break
- 16:45** Tecnologia ed applicazioni delle pompe di
17:10 calore con HC

Relatore: **Ing. Michele De Napoli** - *tecnico presales Maxa*

- 18:00** Presentazione pompe di calore MAXA con
refrigerante R290: introduzione alla gamma
i-290 dai 6 ai 50 kW e regole di progettazione
ed installazione.
- 18:20** Aspetti acustici e buone norme di
installazione delle pompe di calore
nell'ambiente residenziale

Relatore: **Ing. Sarti Stefano** - *libero professionista*

- 19:15** Transizione 5.0 ed incentivi
19:30 Domande della platea e dibattito finale

**La partecipazione prevede agli iscritti all'albo,
il rilascio di 4 crediti formativi (CFP)**

con il patrocinio di



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

con il contributo incondizionato di

MAXA[®]
HEATING & COOLING