

## Seminario

*"Le interazioni ambientali dei refrigeranti  
ed il nuovo Reg. F-GAS della UE.*

*Utilizzo dei refrigeranti alternativi HC nella climatizzazione residenziale"*



Relatore *Ing. Sarti Stefano*

- 14:00** Saluti iniziali e Introduzione ai lavori
- 14:15** Basics refrigeranti ed interazioni ambientali
- 15:00** La nuova dir. f-gas ue 573/2024
- 15:20** Normativa per la marcatura CE di impianti e pompe di calore con HC
- 16:00** Coffee break
- 16:15** Tecnologia ed applicazioni delle pompe di calore con HC
- 16:40** Industria 5.0 ed incentivi

Relatore *Ing. Michele De Napoli* - tecnico pre-sales azienda Maxa

- 17:00** Presentazione pompe di calore MAXA con refrigerante R290: introduzione alla gamma i-290 dai 6 ai 50 kW e regole di progettazione ed installazione.
- 17:40** Conto termico: focus sull'incentivazione della gamma i-290  
Studio di un caso reale
- 18:00** Domande della platea e fine corso



**Giovedì 4 luglio  
dalle 14:00 alle 18:00**



**Ordine ingegneri di Bari**  
Viale Japigia, 184  
70126 Bari (BA)

**La partecipazione al seminario  
darà diritto  
a 4 crediti formativi (CFP)**

**ISCRIVITI QUI**



[www.maxa.it](http://www.maxa.it)  
[marketing@advantixspa.it](mailto:marketing@advantixspa.it)