

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
marketing@advantixspa.it