

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena con il contributo incondizionato di MAXA

Organizza il seminario:

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

Data: 21 novembre 2024

Luogo: RMH MODENA DES ART Via Luigi Settembrini 10 | 41126 Baggiovara, Modena, Italy

Ore: 13:30 – 18:30

Relatore Ing. Sarti Stefano libero professionista presso ENERGY TECH SYSTEMS STUDIO

13:50 - Saluti iniziali e Introduzione ai lavori

14:00 - Basics refrigeranti ed interazioni ambientali

14:45 - La nuova dir. f-gas ue 573/2024

15:00 - Normativa per la marcatura CE di impianti e pompe di calore con HC

15:45 - coffee break

16:00 - Tecnologia ed applicazioni delle pompe di calore con HC

Relatore ing. Antonio Vercillo tecnico pre-sales azienda Advantix, marchio MAXA

16:20 - Presentazione pompe di calore MAXA con refrigerante R290: introduzione alla gamma i-290 dai 6 ai 50 kW e regole di progettazione ed installazione.

17.15 - Aspetti acustici e buone norme di installazione delle pompe di calore nell'ambiente residenziale

Relatore Ing. Sarti Stefano libero professionista presso ENERGY TECH SYSTEMS STUDIO

17:40 – transizione 5.0 ed incentivi

18:00 - Domande della platea

18:30 – Fine incontro

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutte le figure professionali.

Iscrizione obbligatoria attraverso il portale: <https://modena.ing4.it/> **entro e non oltre il 18/11/2024**

Agli ingegneri che parteciperanno per tutta la durata dell'incontro verranno riconosciuti **n.4 CFP**