



SPONSOR



Seminario (3 CFP)

I nuovi Gas Green R454B – R454C e R290



MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2025 | ore 15:00 - ore 18:00

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona

(Registrazione partecipanti a partire dalle ore 14:45)

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Emanuele Vendramin

Il Seminario tratterà il tema dei refrigeranti di ultima generazione, per condizionamento e refrigerazione, nell'ottica di una riduzione graduale degli HFC in vista dell'auspicata decarbonizzazione del settore edilizio. Verranno quindi affrontati i seguenti argomenti:

- ✓ Impatto del Green Deal e delle pompe di calore nel mondo della climatizzazione: 2027-2029
- ✓ Gas a basso GWP - efficienza, efficacia e sicurezza
- ✓ Nuove tecnologie al servizio dell'idronica

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



**Iscrizione INGEGNERI sul portale “Servizi Online” dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-063 al seguente [link](#)**

PROGRAMMA

Ore 14:45 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

Ore 14:55 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario

Ore 15:00 Introduzione

Michele Viola • AD Termal Sales – div. York

Ore 15:30 I nuovi gas R454B – R454C e R290 per la climatizzazione e per le pompe di calore aria-acqua di ultima generazione – parte I

Dott. Giovanni Redaelli • AD Termal Servizi

Ore 16:30 I nuovi gas R454B – R454C e R290 per la climatizzazione e per le pompe di calore aria-acqua di ultima generazione – parte II

Dott. Federico Musazzi • Dottore in Ingegneria, Segretario Generale Assoclima

Ore 17:30 Dibattito

Ore 18:00 *Conclusione del Seminario e Aperitivo di networking offerto dallo Sponsor*