



**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE MERCOLEDI' 26 GIUGNO 2024
IL SEMINARIO TECNICO in presenza**

**IL FUTURO DELLE POMPE DI CALORE
TRA NUOVI GAS REFRIGERANTI E PROBLEMATICHE INSTALLATIVE**

OBIETTIVI



Le ultime evoluzioni normative stanno spingendo la ricerca sui gas refrigeranti verso soluzioni a basso impatto ambientale. Non sempre questo semplifica, però, la progettazione di impianti in pompa di calore. Con il presente seminario si vuole portare in evidenza quali sono i limiti installativi dei nuovi sistemi con gas ecologici, in particolare l'R290 (gas propano), oltre ad affrontare la problematica acustica, anche con casi pratici.

QUOTA ISCRIZIONE € 10,00

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

Sede: Manzoni16 Spazio Eventi

Viale A. Manzoni, 16 - Monza

ISCRIZIONE: Nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

CREDITI: 3 crediti formativi professionali
(D.P.R. 137 del 07/08/2012)

PROGRAMMA

- 14.15** Registrazione presenze
- 14.25** Saluti Istituzionali
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza
- 14:30** Le pompe di calore
Inquadramento normativo ed evoluzione dei
gas refrigeranti
Dott. Nicola Giacometti
Responsabile Formazione in Weishaupt
- 15.00** Le pompe di calore
Integrazione nel progetto tecnico e
architettonico
Dott. Nicola Giacometti
Responsabile Formazione - Weishaupt
- 15.45** Fattori che incidono sulla qualità
dell'impianto in Pompa di Calore
Dott. Nicola Giacometti
Responsabile Formazione - Weishaupt
- 16.30** Coffee break
- 16:45** Pompe di calore e acustica: normativa e
problematiche di installazione
Ing. Domenico Lo Iudice
Esperto in Acustica Ambientale - OIMB
- 17.45** Domande
- 18.45** Fine dei lavori

Responsabile scientifico
Ing. Paolo Galli
Presidente Commissione Impianti
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza