

Gas refrigeranti, IAQ e Conto Termico 3.0: l'evoluzione degli impianti HVAC

MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2026

DALLE 14.30 ALLE 18.45

SALA ACQUA - CENTRO CONGRESSI SGR
VIA CHIABRERA, 34D - Rimini

OBIETTIVI

Il corso ha lo scopo di esaminare l'attuale situazione dei gas refrigeranti alla luce del Regolamento UE 2024/573 e della UNI En 378. Saranno poi approfonditi i criteri di progettazione e valutazione della qualità dell'ambiente interno e delle prestazioni energetiche degli edifici secondo la UNI En 16798.

In conclusione, verranno approfondite le tematiche relative all'introduzione del Conto Termico 3.0, in considerazione della recente pubblicazione delle Regole Applicative e di una serie di applicazioni pratiche, nel mondo delle pompe di calore".

PROGRAMMA

14:00 - Registrazione Partecipanti e saluti istituzionali

14:30 - Gas refrigeranti, situazioni attuali e prospettive future

(Per.Ind. Gaetano Parisi - Education & Training Manager – Mitsubishi Electric)

15:30 UNI En 16798 -Qualità dell'ambiente interno (IAQ), ventilazione e criteri di progettazione energetica degli edifici

(Federico Sala - Dott. in Ingegneria Meccanica, Education & Training Specialist – Mitsubishi Electric)

16:30 Coffee Break

16:45 Il Conto Termico 3.0 applicato: soluzioni impiantistiche idroniche e ad espansione diretta

(Ing. Enrico Schiesaro - relatore esterno)

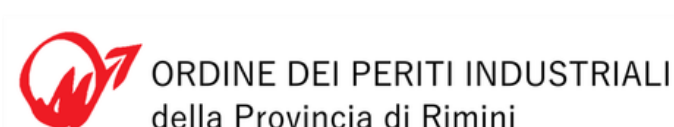
18:45 Conclusione e dibattito

CFP 4

IN COLLABORAZIONE CON:



[ISCRIVITI QUI](#)



CON IL PATROCINIO

