

Workshop

REFRIGERANTI INFIAMMABILI (HFC-HFO-HC)

Conoscerli per gestirli in sicurezza

MARTEDÌ 10 MAGGIO 2022 - ore 14.30

Sala riunioni ufficio Udine Nord di Confartigianato
Udine - via Puintat 2 - complesso Meridiana (zona Terminal Nord)

La riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra ed il progressivo phase-down delle sostanze ad alto GWP, porterà necessariamente a confrontarsi con refrigeranti molto più complessi, rispetto a quelli diffusi attualmente, anche dal punto di vista della sicurezza.

Il futuro della refrigerazione è rappresentato infatti da gas refrigeranti alternativi, che sono caratterizzati da basso GWP, ma anche da infiammabilità: parliamo del R290 (propano), del R60 (isobutano) e del R32 (difluorometano).

A fronte di queste caratteristiche è opportuno che i tecnici vengano adeguatamente formati ed informati sul corretto comportamento da tenere nelle specifiche situazioni, soprattutto in termini di sicurezza.



DATA ORARIO E MODALITÀ

Martedì 10 maggio 2022 alle 14:30 in presenza (registrazione partecipanti dalle 14:15)

Sala riunioni ufficio Udine Nord di Confartigianato

Udine - via Puintat 2 - complesso Meridiana (zona Terminal Nord)

PROGRAMMA

- * I gas refrigeranti infiammabili A2L e A3 (HFC-HFO-HC): gestione in sicurezza
- * Requisiti sulla sicurezza: norma EN 378 e Direttive PED/ATEX/F-Gas
- * Limiti di carica / Componenti elettrici / Etichettatura

Relatore ing. Luca Balloch

L'incontro è **aperto a tutte le imprese artigiane** del Friuli Venezia Giulia, fino al raggiungimento di 40 posti disponibili. Per l'accesso alla sala riunioni è obbligatorio il Green Pass base.

Per partecipare è sufficiente **registrarsi online** sul sito www.confartigianatoudine.com oppure a questo [LINK](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Oliviero Pevere Ufficio Categorie tel. 0432 516796 e-mail opevere@uaf.it