



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 11 Maggio 2026

SICUREZZA
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
ENERGIA
DIREZIONE
ESG
AMBIENTE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

Sicurezza del lavoro. Gas refrigeranti ecologici in impianti di condizionamento e refrigerazione: come valutare correttamente i nuovi rischi

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it
Paolati Simona
Tel. 035 275 279
s.paolati@confindustriabergamo.it

EVENTO

La sicurezza dei gas refrigeranti a ridotto impatto climatico

Martedì 19 maggio 2026 ore 10.00



La transizione verso gas refrigeranti a ridotto impatto climatico sta accelerando in tutti i settori della refrigerazione e del condizionamento. Tuttavia, molti dei nuovi refrigeranti alternativi agli F-Gas presentano caratteristiche di **infiammabilità e/o tossicità** che richiedono nuove competenze tecniche e una più attenta valutazione dei rischi. Per aiutare le imprese ad affrontare correttamente questo cambiamento, Confindustria Bergamo promuove il convegno **“La sicurezza dei gas refrigeranti a ridotto impatto climatico”**. L'evento si svolgerà il **19 maggio 2026**, dalle **ore 10.00 alle 12.30**, presso la sede di Confindustria Bergamo – **Kilometro Rosso, Gate 5** (ampio parcheggio gratuito)

L'incontro, inserito nel ciclo “**Sicurezza delle tecnologie sostenibili**”, offrirà un aggiornamento concreto su caratteristiche e criticità dei nuovi gas refrigeranti, implicazioni per la sicurezza nei luoghi di lavoro, criteri di valutazione del rischio, aspetti normativi, tecnici e gestionali, esperienze operative e casi aziendali.

Il convegno è organizzato in collaborazione con:

- **Assogastecnici – Federchimica**, associazione nazionale delle imprese produttrici e distributrici di gas tecnici, speciali e medicinali;
- **TÜV Italia**, organismo indipendente specializzato in certificazione, testing, ispezione e formazione;

con le testimonianze aziendali di **Hoval** e **Robur**.

Perché partecipare in presenza

L'evento rappresenta un'occasione utile per confrontarsi direttamente con esperti del settore, approfondire problematiche applicative e porre quesiti specifici legati alla propria realtà aziendale.

La partecipazione è **gratuita** e aperta a tutti gli interessati.

Per chi ne farà richiesta in fase di iscrizione, saranno riconosciuti **2 crediti formativi validi per l'aggiornamento RSPP/ASPP, riconosciuti anche per datori di Dirigenti, preposti e lavoratori**, previo superamento di una verifica finale di apprendimento, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni n. 59 del 17/04/2025 e relative FAQ ministeriali.

Programma:

- Saluti istituzionali
Paolo Rota (Vicepresidente Confindustria Bergamo)
Andrea Fieschi (Direttore Assogastecnici)
- La migrazione dagli F-Gas ai gas a basso impatto climatico ai sensi del Regolamento (UE) 2024/573 -
Giuliana Galeotti (TÜV Italia)
- Caratteristiche chimico-fisiche dei gas sostitutivi, implicazioni per la sicurezza e possibilità di utilizzo - *Ennio Campagna (Assogastecnici)*
- Orientamenti legislativi e normativi: dal D.Lgs. 81/2008 alla normazione tecnica di settore (*TÜV Italia*)
- La sicurezza dei sistemi HVAC contenenti R290 (propano) e R32 (difluorometano)
Andrea Maffezzoli (Hoval)
- La sicurezza delle pompe di calore contenenti R717 (ammoniaca) - *Enrico Casali (Robur)*
- Verifica dell'apprendimento e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa iscrizione:

[ISCRIVITI](#)