



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

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

News del 27 Aprile 2026

La sicurezza dei gas refrigeranti a ridotto impatto climatico. Convegno 19 Maggio 2026.

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



Come previsto dal [Regolamento \(UE\) 2024/573 sui gas fluorurati a effetto serra](#), è in atto una progressiva dismissione dei gas refrigeranti fluorurati (F-Gas), a favore di alternative a basso o nullo GWP (Global Warming Potential). Tali soluzioni, tuttavia, presentano caratteristiche quali infiammabilità, tossicità o necessità di impiego ad alta pressione, che richiedono l'adozione di specifiche misure di sicurezza sia in ambito impiantistico sia gestionale.

In questo contesto, nell'ambito del ciclo "Sicurezza delle tecnologie sostenibili", è organizzato il convegno dal titolo **"La sicurezza dei gas refrigeranti a ridotto impatto climatico"**, che si terrà il giorno **19 maggio 2026, dalle ore 10:00 alle ore 12:30**.

L'iniziativa è organizzata in collaborazione con Assogastecnici – associazione nazionale di Federchimica che rappresenta le imprese produttrici e distributrici di gas tecnici, speciali e medicinali – e TÜV Italia, ente indipendente operante nei servizi di certificazione, ispezione, testing, collaudi e formazione, con le testimonianze delle aziende associate Hoval e Robur.

L'evento si svolgerà presso la sede di Confindustria Bergamo, Kilometro Rosso – Gate 5 (ampio parcheggio gratuito).

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti gli interessati. Per i partecipanti che ne faranno richiesta in fase di iscrizione, è previsto il riconoscimento di **n. 2 crediti formativi** validi per l'aggiornamento di RSPP/ASPP, previo superamento di un test di apprendimento a risposta multipla, in conformità all'Accordo Stato-Regioni n. 59 del 17/04 /2025 e alle 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: D.Lgs. 81/2008, DM 10/03/2020 e norme UNI EN 378, CEI EN IEC 60335-2-40 e CEI EN IEC 60335-2-89 - *(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)*
- Test di verifica dell'apprendimento e chiusura lavori

[ISCRIVITI](#)