

## F-GAS: PROCEDURE

## IL RECUPERO E IL RICICLO DEI REFRIGERANTI

CODICE SEM.15



### SEMINARIO TECNICO

**TRAPANI – 21 marzo 2019**  
**Durata 2h - Aula CON.SI - Via Angelo Aiuto 63**

Il Regolamento CE n. 517/2014, attuato in Italia con il DPR 146/2018, che hanno abrogato e sostituito rispettivamente il Regolamento CE n. 842/2006 e il DPR 43/2012, stabiliscono, tra gli altri, quali procedure devono adottare le Imprese al fine della riduzione dell'immissione in atmosfera di taluni gas fluorurati ad effetto serra.

Nelle procedure di installazione, ma soprattutto in quelle di controllo e manutenzione dei condizionatori, si possono presentare molteplici problematiche su cui influiscono diverse variabili.

Il recupero dei gas dai condizionatori è **obbligatorio per legge in quanto si tratta di rifiuti speciali pericolosi per l'ambiente**, essi possono essere destinati alla rigenerazione oppure allo smaltimento presso centri autorizzati.

L'esperienza, la preparazione e il corretto utilizzo degli strumenti fanno la differenza dei Tecnici addetti a tali procedure.

### PROGRAMMA

**Ore 14:30** Registrazione partecipanti

**Ore 15:00** Inizio seminario

#### Argomenti:

- *Sviluppi e normativa F-Gas in ambito di recupero e riciclo dei refrigeranti*
- *Attrezzature di diagnosi a supporto dell'Impresa*
- *Attrezzature GAS R32*
- *Cenni di installazione d'impianti di climatizzazione*

**Ore 17:00** Fine lavori e coffee break

### ORGANIZZAZIONE

#### RELATORE



**Ing. Sergio Mozzato**  
Area manager WIGAM Spa  
Sviluppo di prodotto

#### EROGAZIONE

- Durata complessiva 2 ore
- Svolgimento in aula con numero massimo partecipanti 20 (\*)
- Orario inizio seduta 14:30

#### CERTIFICAZIONE

- Attestato di partecipazione

#### NOTE

(\*) Qualora non si raggiunga il numero minimo di iscritti nella sede indicata, lo svolgimento del corso sarà proposto in altra data

Corso offerto con il contributo di:



**Segreteria CON.SI: Tel. 0923 26515**  
**E-mail: [segreteria@consiimpianti.it](mailto:segreteria@consiimpianti.it)**