



**PROGRAMMA CORSO GAS FLUORURATI REGOLAMENTO 307/2008**  
**Palermo 11/06/2019**

Ore 08,45 registrazione corsisti

Ore 09,00 inizio corso

Ore 13,00 pausa pranzo libero

Ore 14,00 ripresa corso

Ore 18,00 test con verifica di apprendimento

Fine corso

Il corso di formazione comprende:

- a) un modulo teorico, indicato con la lettera T nella colonna «Tipo di modulo»;
- b) un modulo pratico, indicato con la lettera P nella colonna «Tipo di modulo», durante la quale il candidato esegue il compito corrispondente, avendo a disposizione il materiale, le apparecchiature e gli strumenti necessari.

	Competenze e conoscenze minime	Tipo di modulo
<b>1. Funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria contenenti gas fluorurati ad effetto serra nei veicoli a motore, impatto sull'ambiente dei gas fluorurati refrigeranti ad effetto serra e relativa normativa ambientale</b>		
1.1	Conoscenza di base del funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria nei veicoli a motore	T
1.2	Conoscenza di base dell'impiego e delle proprietà dei gas fluorurati ad effetto serra utilizzati come refrigeranti negli impianti di condizionamento d'aria nei veicoli a motore, degli effetti delle emissioni di tali gas sull'ambiente (ordine di grandezza del loro GWP rispetto ai cambiamenti climatici)	T
1.3	Conoscenza di base delle disposizioni pertinenti del regolamento (CE) n. 842/2006 e della direttiva 2006/40/CE	T
<b>2. Recupero ecocompatibile dei gas fluorurati ad effetto serra</b>		
2.1	Conoscenza delle procedure comuni per il recupero dei gas fluorurati ad effetto serra	T
2.2	Maneggiare una bombola di refrigerante	P
2.3	Collegare e scollegare un'apparecchiatura per il recupero del refrigerante ai/dai punti di accesso di un impianto di condizionamento d'aria di un veicolo a motore contenente gas fluorurati ad effetto serra	P
2.4	Utilizzare un'apparecchiatura per il recupero del refrigerante	P

Sede del corso: via Selino, 5 (trav. Via Perpignano, accanto Mediaword) – Palermo.  
La durata è fissata in 8 ore