

FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER IL PERSONALE DEL SETTORE AUTORIPARAZIONE SUGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA (REGOLAMENTO CE 307/2008)



Obiettivi

Con l'uscita del DPR 43/2012, che recepisce il Regolamento CE n. 307/2008, tutti gli operatori che eseguono interventi di manutenzione sui veicoli a motore per il recupero dei gas refrigeranti a dagli impianti di condizionamento devono necessariamente disporre dell'abilitazione prevista da normativa e conseguibile attraverso la partecipazione a questo percorso.

La proposta formativa di FORMart si avvale della collaborazione di MAHLE spa.

Argomenti

A. Funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria contenenti gas fluorurati

ad effetto serra nei veicoli a motor; impatto sull'ambiente dei gas fluorurati

refrigeranti ad effetto serra e relativa normativa ambientale

1. Conoscenza di base del funzionamento degli impianti di condizionamento

d'aria nei veicoli a motore

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

- 3. Conoscenza di base delle disposizioni pertinenti del regolamento (CE) n. 842/2006
- e della direttiva 2006/40/CE
- B. Recupero ecocompatibile dei gas fluorurati ad effetto serra
- 1. Conoscenza delle procedure comuni per il recupero dei gas fluorurati

ad effetto serra

2. Utilizzo della bombola di refrigerante



DURATA TOTALE:

8 ore

CALENDARIO:

dal: 27/10/2020 al : 27/10/2020

TERMINE ISCRIZIONI: 30/04/2020

SEDE DI SVOLGIMENTO: REGGIO EMILIA

REFERENTE DEL CORSO:

Elena Patroncini

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 220.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti. Le date potrebbero

Le date potrebbero subire variazioni.





3. Collegamento e scollegamento di 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

4. Utilizzo di un'apparecchiatura per il recupero del refrigerante

Al termine del percorso non è previsto alcun esame formale. Saranno tuttavia organizzati due momenti di verifica del livello di apprendimento

Destinatari

Coloro che svolgono l'attività, presso un'autofficina, una carrozzeria, una stazione di servizio o un gommista, di recupero del gas R134a utilizzando pertanto una stazione di ricarica del clima di qualsiasi marca e modello.

Calendario

Il corso si svolgerà a maggio in una giornata da definire, dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30.

Docenti

Lorenzo Bellinati







