

MANIP. DE SIST. FRIGOR QUE EMPLEEN REFRIGERANTE FLUORADO DESTINADO A CONFORT TÉRMICO DE PERSONAS EN VEHÍCULOS PES

OBJETIVOS

El objetivo general de este curso es el de proporcionar a los participantes los conocimientos necesarios para la correcta manipulación de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.

En concreto, el curso tiene como objetivos:

- 1. Conocer la normativa que regula el uso de los gases fluorados en vehículos pesados.
- 2. Conocer los tipos de sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.
- 3. Conocer los procedimientos de mantenimiento de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.
- 4. Conocer los procedimientos de reparación de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.
- 5. Conocer los procedimientos de evacuación de los gases fluorados de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.
- 6. Conocer los procedimientos de recuperación de los gases fluorados de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.
- 7. Conocer los procedimientos de reciclaje de los gases fluorados de los sistemas de refrigeración y climatización que emplean refrigerantes fluorados en vehículos pesados.

CONTENIDOS

Duración: 20 horas.

1. Impacto ambiental de los refrigerantes y mantenimiento de la atmósfera.
2. Normativa de seguridad.
3. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
4. Tipos de gases fluorados.
5. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
6. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
7. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
8. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
9. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
10. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
11. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
12. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
13. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
14. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
15. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.

Durante los meses de octubre y noviembre de este año se celebrará un curso de gases fluorados en Las Palmas de Gran Canaria, del 23 de octubre al 8 de noviembre de 2017, en horarios de 17:30 a 21:30 horas, el precio varía en función de si es asociado o no lo es, por lo que en caso de estar interesado, no dude en ponerse en contacto con la Asociación al número de teléfono 928 292964, o al correo electrónico, atare@atare.es.