



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

OBJETIVOS

El alumno deberá de entender mediante a simulación en sala de reuniones de situaciones simuladas como unidades de la industria para mejorar los programas de formación previstos para el desarrollo de la actividad personal en sus diferentes especialidades.

El alumno deberá de a lo largo del curso, según la programación y manipulación de gases fluorados y refrigerantes en las normas de seguridad y salud de los participantes que les ofrezca un nivel de formación de alta calidad en la manipulación de gases fluorados y refrigerantes, así como la importancia de los sistemas de alta capacidad de refrigeración y calefacción en los vehículos pesados.

Este curso es para la necesidad de que el personal que trabaja en las actividades de la construcción y sustitución de gases.

CONTENIDOS

Teoría: 20 horas	Prácticas: 10 horas
1. Impacto ambiental de los refrigerantes y materia refrigerante en el medio ambiente.	1. Diagrama básico de refrigeración.
2. Tipos de gases y refrigerantes.	2. Componentes.
3. Refrigeración.	3. Tipos de refrigerantes.
4. Efectos de los gases y refrigerantes.	4. Refrigeración en refrigeración y calefacción.
5. Normas de alta capacidad de refrigeración y calefacción.	5. Instalación y mantenimiento de sistemas de alta capacidad de refrigeración y calefacción.
6. Diagrama de alta capacidad de refrigeración y calefacción.	6. Diagrama de alta capacidad de refrigeración y calefacción.
7. Tipos de refrigerantes.	7. Diagrama de alta capacidad de refrigeración y calefacción.
8. Tipos de refrigerantes.	
9. Tipos de refrigerantes.	
10. Tipos de refrigerantes.	
11. Tipos de refrigerantes.	
12. Tipos de refrigerantes.	
13. Tipos de refrigerantes.	
14. Tipos de refrigerantes.	
15. Tipos de refrigerantes.	
16. Tipos de refrigerantes.	



En octubre se celebrará un curso de gases fluorados en Las Palmas de Gran Canaria, del 2 al 19 de octubre 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.