



Curso: Gestión del uso de refrigerantes para el cuidado ambiental

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 4 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en gestión del uso de refrigerantes para el cuidado ambiental.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante obtendrá los conocimientos para realizar la gestión adecuada de los refrigerantes para favorecer el cuidado del medio ambiente.

Requisitos del participante: Ninguno.

Dirigido a:

- Coordinadores, jefes de medio ambiente y personal de mantenimiento

Temario general

1. Introducción a la gestión del uso de refrigerantes para el cuidado ambiental

- Sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAOs)
- ¿Cómo se destruye el ozono?
- Efecto invernadero
- Calentamiento global y cambio climático
- Legislación aplicable

2. Fluidos refrigerantes e impacto ambiental

- ¿Qué es un refrigerante?
- Denominación de los refrigerantes
- Unidades de medida de impacto ambiental de los refrigerantes
- Clases de refrigerantes
- Principales impactos ambientales de los refrigerantes



México

3. Buenas prácticas de uso de refrigerantes para el cuidado ambiental

- Consecuencias de las malas prácticas del uso de refrigerantes
- Programas de mantenimiento para la prevención de fugas
- Medidas para el Ahorro energético en sistemas de climatización
- Disposición del refrigerante y su manejo como RP

4. Conclusiones

Metodología: 80% teoría – 20% ejercicios y casos prácticos.