

PRODUCTOS REFRIGERANTES MAS RESPETUOSOS CON EL MEDIOAMBIENTE



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 8 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir conocimientos sobre nuevos refrigerantes más respetuosos con el medioambiente.

CONTENIDOS

1. MECANISMO DE GENERACIÓN DE FRÍO. 2. EFICACIA DE ENFRIAMIENTO. 3. PRODUCTOS CLOROFLUOROCARBONADOS (CFCS) Y SU IMPACTO SOBRE LA CAPA DE OZONO. 4. MARCO REGULATORIO. 5. DISEÑO DE ALTERNATIVAS A LOS CFCS. 5.1. Hidroclorofluorocarbonados (HCFCs). 5.2. Mezclas de HCFCs. 6. VIABILIDAD TÉCNICA. 7. VIABILIDAD ECONÓMICA.

METODOLOGIA

Principios metodológicos de la acción formativa

- Conocer y partir del perfil de entrada de los asistentes en cuanto a nivel de conocimiento y desarrollo profesional.
- Procurar que el objeto de aprendizaje sea coherente, claro y lógico y aparezca ante los asistentes adecuadamente presentado.
- Motivar a los asistentes para lograr un esfuerzo continuado acorde con el proceso de aprendizaje y su duración.

Características de la acción formativa

- Formación directa entre alumno y profesor.
- Formación específica ajustando el Temario a los objetivos a cumplir.
- Formación adaptada incorporando ejemplos prácticos y clarificadores.
- Formación participativa motivando a los asistentes a que sean agentes principales del desarrollo de la acción.
- Formación documentada apoyando siempre las explicaciones del docente del correspondiente material didáctico: presentaciones, guiones, documentaciones, libros, etc.