

INSTALACIONES FRIGORÍFICAS INDUSTRIALES DE CO2/AMONIACO

Código: IMAF12

Objetivo General:

Al finalizar la acción formativa el alumnado estará capacitado para:

Realizar el montaje, puesta en marcha y regulación de instalaciones frigoríficas industriales alimentadas con refrigerante CO2/AMONIACO.

Realizar las operaciones de mantenimiento de instalaciones frigoríficas industriales con CO2/AMONIACO, de acuerdo con los protocolos normalizados, cumpliendo la reglamentación vigente, en condiciones de seguridad personal y profesional

Dirigido a:

Trabajadores/as preferentemente desempleados, residentes en la Comunidad de Madrid.

En la selección del alumnado tendrán prioridad:

Demandantes de empleo inscritos en las Oficinas de Empleo, incluidos aquellos colectivos de atención preferente en la Comunidad, por presentar mayores dificultades de inserción o de mantenimiento en el mercado de trabajo y que no hayan recibido formación anteriormente, excepto en aquellos cursos que formen parte de un itinerario formativo

Requisitos:

Experiencia de **al menos un año** en montaje y/o mantenimiento de instalaciones frigoríficas o de climatización

Título de Formación Profesional o **Certificado de Profesionalidad** en el área formativa de Frío y climatización y 6 meses de experiencia en montaje o mantenimiento de instalaciones frigoríficas o de climatización

Módulos formativos:

1. Fluidos refrigerantes.
2. Diseño, construcción, materiales y aislamiento empleados en las instalaciones frigoríficas de CO2 y AMONIACO.
3. Puesta en marcha de instalaciones frigoríficas industriales de CO2/AMONIACO.
4. Regulación, control y puesta en servicio de instalaciones frigoríficas industriales.

5. Prevención de riesgos laborales y medioambientales en instalaciones frigoríficas industriales de CO2 y AMONIACO

Certificado de profesionalidad: No

Centro de impartición : CF EN TECNOLOGIAS DEL FRIO Y LA CLIMATIZACION (MORATALAZ)

Duración en horas: 100 horas