

REFRIGERANTES ALTERNATIVOS A LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO: CO2 Y AMONIACO

Código: IMAR01EXP

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:

Prioritariamente, trabajadores/as desempleados inscritos en la red de oficinas de empleo de la Comunidad de Madrid. Podrán participar trabajadores/as ocupados que, con carácter general, presten sus servicios en centros de trabajo o sean residentes, en la Comunidad de Madrid.

A criterio de la Dirección General de Formación, se podrán establecer pruebas de conocimiento para el acceso a este curso.

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:

Módulo 1. Fluidos refrigerantes

Módulo 2. Diseño, construcción, materiales y aislamiento empleados en las instalaciones frigoríficas de CO2 y AMONIACO 2

Módulo 3. Puesta en marcha de instalaciones frigoríficas industriales de CO2/AMONIACO.

Módulo 4. Regulación, control y puesta en servicio de instalaciones frigoríficas industriales.

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

Certificado de profesionalidad: No

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

Duración en horas: 100 horas (50 horas presenciales y el resto on line)