

FICHA INFORMATIVA

<u>ESPECIALIDAD:</u> REFRIGERANTES ALTERNATIVOS A LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO: CO² Y AMONIACO
Código Especialidad: IMAR01EXP Familia Profesional: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
Objetivos: Al finalizar la acción formativa, el alumnado estará capacitado para: <ul style="list-style-type: none">Realizar el montaje, la puesta en marcha y las operaciones de mantenimiento de instalaciones frigoríficas industriales con CO²/AMONIACO, de acuerdo a los protocolos normalizados, cumpliendo la reglamentación vigente, en condiciones de seguridad personal y profesional.Cumplir con las necesidades de formación recogidas en el RD 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos.
Colectivo al que va dirigido: <p>Prioritariamente trabajadores/as desempleados, con carácter general residentes en la Comunidad de Madrid, inscritos en la red de oficinas. Cuando los participantes sean trabajadores ocupados éstos deberán ser, con carácter general residentes en la Comunidad de Madrid o prestar sus servicios en centros de trabajo ubicados en la misma.</p> <p>Los destinatarios de los cursos han de cumplir alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">Experiencia, de al menos de un año en montaje y/o mantenimiento de instalaciones frigoríficas o de climatización.Título de Formación Profesional o Certificado de Profesionalidad en el área de Frío y Climatización. <p>A criterio de la Dirección General de Formación, se podrán establecer pruebas de conocimientos para el acceso a este curso.</p>
Número de alumnos por curso: 15
Duración: 100 horas
Relación de Módulos Formativos presenciales: MÓDULO 1- FLUIDOS REFRIGERANTES MÓDULO 2- DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, MATERIALES Y AISLAMIENTO EMPLEADOS EN LAS INSTALACIONES FRIGORÍFICAS DE CO ² Y AMONIACO MÓDULO 3- PUESTA EN MARCHA DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS INDUSTRIALES DE CO ² /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 CO ² Y AMONIACO