

# Gases Fluorados. Programa Formativo 1. Málaga



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

## Dirigido a

Alumnos instaladores u operarios, que deseen o necesiten obtener el certificado personal acreditativo de la competencia para la manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados, de conformidad con las condiciones establecidas en el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**Del 10 al 14 de junio de 2019. Abierto plazo de matrícula.**

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 6 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

## Duración y horario. Lugar de celebración

**30 horas. De 16:00 h. a 21:00 h.**

TÜV SÜD Málaga  
Parque Emp. Santa Bárbara.  
C/ Hermanos Lumière, 4. Oficina 4.  
29004 Málaga.

## Precio

**480€/ persona (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación. Subvenciones para trabajadores en activo: si lo desea, puede financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la formación en el empleo (FUNDAE). Consúltenos**

## Inscripciones

**Boletín de inscripción**



Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenido

- Impacto ambiental de los refrigerantes y normativa medioambiental correspondiente.
  - Cambio climático.
  - Utilización refrigerantes alternativos.
  - Normativa y reglamentos.
  - Comercialización de refrigerantes, restricciones, mantenimiento y comunicación de datos
- Manejo de equipos frigoríficos que contengan refrigerantes fluorados.
  - Diseño, manejo y operación del equipo.
  - Cálculo, determinación y certificación de la carga.
  - Puesta en marcha de instalaciones.
  - Gestión ambiental.
  - Desmantelamiento y retirada de equipos.
  - Controles previos.
  - Controles de fugas.
  - Manipulación del sistema y del refrigerante.