

REQUISITOS DE ACCESO

GRADO MEDIO

- Estar en posesión del Título de E.S.O o Título de Formación Profesional Básica.
- Mediante prueba de acceso con 17 años o cumplirlos en el año de realización de la prueba.
- Haber realizado el curso de formación específico para el acceso y tener 17 años.

Para la prueba de acceso se realizarán dos convocatorias: una en junio y otra en septiembre. Consultar fechas en secretaría.

En la Formación Profesional Inicial de Instalación y Mantenimiento impartimos las enseñanzas relativas a los siguientes Títulos:

↗ Técnico en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización

↗ Técnico en Instalaciones de Producción de Calor

PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN
Junio
PLAZO DE MATRÍCULA
Según adjudicación



I.E.S "EL VALLE"

(antigua acelerada)

Ctra. de Madrid nº 2 C.P. 23009 Jaén

Telf. 953/ 36-67-32

Fax: 953/ 36-67-38

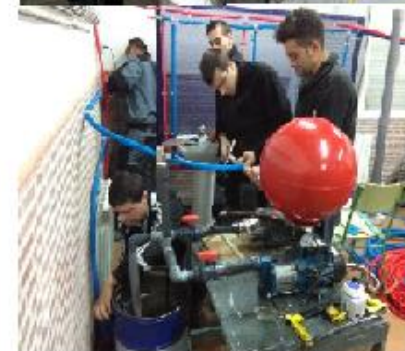
e-mail: fp@ieselvalle.es

Web: www.ieselvalle.es



Programa financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y cofinanciado por el Fondo Social Europeo

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN



FAMILIA
PROFESIONAL DE
INSTALACIÓN Y
MANTENIMIENTO



FAMILIA PROFESIONAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

C.F.G.M TÉCNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN

Duración: 2000 horas

Cursos académicos Dos (**Primero y Segundo**)

MÓDULOS	DURACIÓN (HORAS)	
	1º	2º
Máquinas y equipos térmicos	288	--
Técnicas de montaje de instalaciones	288	--
Instalaciones eléctricas y automatismos	288	--
Formación y orientación laboral	96	
Montaje y mantenimiento de equipos de refrigeración comercial	--	84
Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas industriales	--	168
Montaje y mantenimiento de instalaciones de climatización ventilación y extracción	--	147
Configuración de instalaciones de frío y climatización	--	84
Empresa e iniciativa emprendedora	--	84
Formación en centros de trabajo	--	410
Horas de libre configuración	--	63
TOTALES	960	1040

C.F.G.M. TÉCNICO DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR

Duración: 2000 horas

Cursos académicos Dos (**Primero y Segundo**)

MÓDULOS	DURACIÓN (HORAS)	
	1º	2º
Máquinas y equipos térmicos	288	
Técnicas de montaje de instalaciones	288	
Instalaciones eléctricas y automatismos	288	
Formación y orientación laboral	96	
Configuración de instalaciones caloríficas		84
Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas		147
Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua		105
Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar		84
Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos		63
Empresa e iniciativa emprendedora		84
Formación en centros de Trabajo		410
Horas de libre configuración		63
TOTALES	960	1040

ENTORNO PROFESIONAL Y DE TRABAJO

El Técnico en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización ejerce su actividad en las empresas de montaje y mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos relacionadas con los subsectores del frío comercial, del frío industrial y de la climatización tanto en el sector de la edificación y obra civil como en el sector industrial.

PUESTOS Y OCUPACIONES

Instalador y mantenedor frigorista en Instalaciones comerciales.

Instalador y mantenedor frigorista en procesos industriales.

Instalador / montador; Mantenedor/Reparador de equipos de climatización, ventilación-extracción, redes de distribución y equipos terminales.

ENTORNO PROFESIONAL Y DE TRABAJO

Este profesional ejerce su actividad en las industrias de montaje y mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos relacionadas con los subsectores de calefacción, instalaciones solares térmicas para la producción de agua caliente sanitaria y gases en el sector industrial y en el sector de edificación y obra civil.

PUESTOS Y OCUPACIONES

Instalador / Mantenedor de equipos de producción de calor.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria.

Instalador / Mantenedor de instalaciones solares térmicas.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de agua.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de gas y combustibles líquidos.

Información de interés

En tres cursos puedes obtener estas dos titulaciones.

El primer curso es común a ambas.

Si obtienes el grado Medio de Instalaciones frigoríficas y de Climatización, puedes matricularte directamente en segundo de Instalaciones de Producción de Calor

Puedes convalidar el módulo de Empresa e Iniciativa Emprendedora