

## REQUISITOS DE ACCESO

### ACCESO DIRECTO

Puedes acceder directamente si posees alguno de estos títulos:

- Graduado/a en Educación Secundaria Obligatoria.
- Técnico/a de Grado Básico de Formación Profesional.
- Batxiller superior
- Técnico/a Auxiliar.
- Técnico
- El que se considere equivalente en la orden de admisión a CF de cada curso.

### ACCESO A TRAVÉS DE PRUEBA

Debes haber superado la **prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio.\*\*** (Es necesario tener al menos 17 años en el año en el que se realiza la prueba)

Haber superado la **prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años o la prueba de acceso a GS.**

Un curso de formación específico preparatorio y gratuito para el acceso a ciclos de grado medio en centros expresamente autorizados por la Administración educativa

***Si has acreditado un nivel 2 de competencias profesionales puedes solicitar la exención de la pruebas de acceso a ciclos formativos de GM (dentro del período de inscripción a las pruebas).***

\*\* Para realizar las pruebas de acceso a ciclos es necesario realizar la inscripción cuando las convoque Consellería (seguramente **MARZO**)

## ¿CÓMO MATRICULARME?

1º. **Realizar la solicitud de plaza en las fechas que diga la Consellería (seguramente MAYO)**

2º. Si has sido admitido/a, **realizar la matrícula en las fechas indicadas (seguramente JULIO)**

## ESTRUCTURA DEL CICLO

**DURACIÓN:2.000 h**

**(2 cursos escolares)**

### TÉCNICO EN INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR

(RD 1792/2010 - RD 659/2023)

#### MÓDULOS

##### PRIMER CURSO (LFP)

Máquinas y equipos térmicos.

Técnicas de montaje de instalaciones.

Instalaciones eléctricas y automatismos.

Itinerario profesional para la empleabilidad I

Inglés Profesional GM

Formación en empresa (con RA de los diferentes módulos profesionales de cada curso).

##### SEGUNDO CURSO (LOE)

Configuración de instalaciones caloríficas.

Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas.

Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua.

Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos.

Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar.

Digitalización aplicada a los sectores productivos

Sostenibilidad aplicada al sistema productivo

Módulo profesional optativo

Itinerario profesional para la empleabilidad II

Módulo proyecto intermodular

Formación en empresa (con RA de los diferentes módulos profesionales de cada curso).

## UNA VEZ OBTENIDO EL CICLO

### TITULACIÓN CONSEGUIDA

Técnico en Instalaciones de Producción de Calor

### SALIDAS PROFESIONALES

Instalador / Mantenedor de equipos de producción de calor.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de calefacción y ACS.

Instalador / Mantenedor de instalaciones solares térmicas.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de agua.

Instalador / Mantenedor de instalaciones de gas y combustibles líquidos.

### ACCESO A OTROS ESTUDIOS

El alumnado que obtenga la titulación podrá acceder a los estudios de Bachillerato o continuar otros estudios de Formación Profesional

### CUALIFICACIONES PROFESIONALES

**Cualificaciones profesionales completas:**

Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas IMA368\_2

**Cualificaciones profesionales incompletas:**

Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas ENA190\_2

Montaje, puesta en servicio, mantenimiento e inspección de instalaciones receptoras y aparatos de gas ENA472\_2

Con este ciclo tienes la obtención directa del carnet de **instalador de gas de tipo C.**

**Si el alumno obtiene también el ciclo de Instalaciones Frigoríficas y de Climatización,** quedará habilitado para la obtención del carné de instalador **RITE**, (Instalador de Calefacción, ACS y Climatización).

El carné RITE permite la realización de la **Memoria Técnica** que se exige a las Instalaciones de Calefacción, ACS y/o Climatización de potencia comprendida entre 5 y 70kW.

## EN NUESTRO CENTRO

### OFRECEMOS:

Ciclos de FP Básica, Grado Medio y Superior.  
Cursos de OFERTA INTEGRADA (LABORA).  
Oferta parcial de ciclos (sin requisito de acceso).

La posibilidad de obtener el nivel A2 de Inglés i/o Francés (centro examinador).

Acreditaciones de competencias profesionales.

Jornadas de orientación y formación.

### TENEMOS

Servicio de orientación académica y profesional.  
Bolsa de trabajo.  
Formación en empresa en el extranjero.  
Horarios matutinos y vespertinos.  
Ciclos presenciales y semipresenciales.  
Excelente dotación en aulas y talleres.  
Profesorado especializado en FP.

### ESTAMOS

Dentro de la red plurilingüe.  
Dentro de la red NOVIGI

### COLABORAMOS CON:

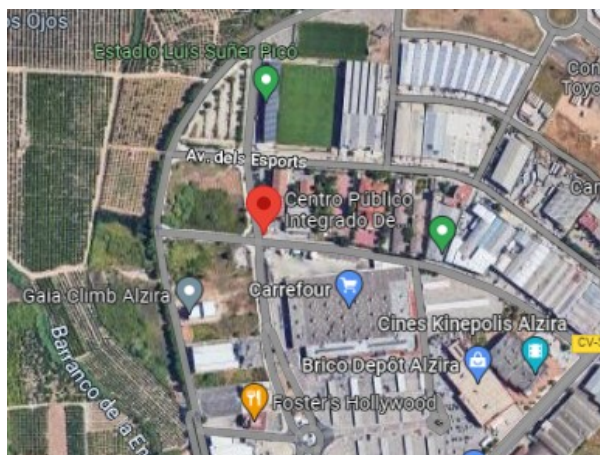
IDEA  
Asociación Empresarial de Alzira.  
Ayuntamiento de Alzira.  
Agencia Energética de la Ribera.  
Mancomunidad de la Ribera.  
Mutua Universal.  
IVAJ.



# Erasmus+

### Dónde estamos

Entre el Carrefour y el estadio Luis Suñer Picó



Avda. dels Esports nº 27.

46600- Alzira (València)

Telf (+34) 96 245 78 15 Fax (+34) 96 245 78 16

[www.fpalzira.es](http://www.fpalzira.es)

e-mail: [46000754@edu.gva.es](mailto:46000754@edu.gva.es)



## CICLOS DE GRADO

### MEDIO

### FAMILIA PROFESIONAL



### INSTALCIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR

### Modalidades:

**Semipresencial**  
**(segundo curso)**



CENTRE INTEGRAT PÚBLIC  
FORMACIÓ PROFESSIONAL  
LUÍS SUÑER SANCHÍS



Formació Professional  
Comunitat Valenciana



GENERALITAT  
VALENCIANA  
Conselleria d'Educació,  
Universitats i Ocupació



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



**Unión Europea**

Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro

**CON UN CURSO MÁS OBTIENES EL  
CICLO MEDIO DE INSTALACIONES  
FRIGORÍFICAS Y DE  
CLIMATIZACIÓN**