

¿Dónde estudiar?

Ciclo de Grado Medio en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización

I.E.S. Virgen de la Candelaria

IES El Paso (La Palma)

Ciclo de Grado Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

I.E.S. Virgen de la Candelaria

CPIFP San Cristóbal (Las Palmas)

Certificado de Profesionalidad

Dirección General de Formación Profesional y Educación (Sta. Cruz)**

FEMETE (Sta. Cruz)*

FEMEPA (Las Palmas)**
Instituto FOCAN (Las Palmas)**

* Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial.
** Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas.

Proyecto para la PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA EMPLEABILIDAD

en el ámbito industrial canario



Proyecto para la PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA EMPLEABILIDAD

en el ámbito industrial canario



Refrigeración y Climatización

Refrigeración y Climatización

Controla el **FRÍO** y el **CALOR**.
Climatiza el **MUNDO**.

¿Qué es ser Instalador de Refrigeración y Climatización?

Ser capaz de controlar la temperatura de los sitios y de los alimentos. Consiste en instalar, mantener y reparar instalaciones de **refrigeración y climatización**. Es una profesión en constante evolución tecnológica que combina electrónica, electricidad, refrigeración y mecánica. Tan completa como apasionante!

¿Qué vas a hacer?

- ✓ **Instalar, configurar, programar, mantener y reparar** sistemas de aire acondicionado, calefacción y refrigeración, tanto en viviendas como en instalaciones comerciales o industriales.
- ✓ **Identificar, diagnosticar y solucionar** problemas en los sistemas, como fugas de refrigerante, fallos eléctricos o problemas de ventilación.
- ✓ Cumplir con las **regulaciones medioambientales**.
- ✓ Utilizar herramientas y equipos de medición e interpretar **planos eléctricos y de instalaciones**.

¿Qué cualidades tiene un buen frigorista?

- ✓ Trabajo en equipo.
- ✓ Capacidad de resolución de problemas.
- ✓ Pericia para la detección de averías.
- ✓ Planificación del trabajo.
- ✓ Visión espacial y capacidad de interpretación de planos y esquemas.

¿Por qué elegir esta profesión?

- ✓ Es una profesión de futuro, cada vez existe más necesidad de climatizar espacios en todo el mundo, te permite trabajar en cualquier país.
- ✓ Es una profesión demandada en Canarias y bien remunerada, el sueldo inicial sin experiencia empieza en 20.000 euros anuales.
- ✓ Te permite trabajar de forma autónoma y constituir tu propia empresa.
- ✓ Puedes seguir formándote y especializándote en la parte que más te interese de la profesión.

Aunque actualmente son minoría, las **mujeres** tienen proyección y aumentan cada año en el sector del frío.



¿Dónde puedes trabajar?

✓ SECTOR FRÍO COMERCIAL

- Instalador de climatización (montaje, mantenimiento y reparación de instalaciones de climatización de viviendas y locales).
- Responsable o jefe de equipo de instalación.

✓ AUTOEMPLEO

- Servicio de instalación y mantenimiento de instalaciones domésticas.
- Servicio de venta e instalación de equipos de refrigeración y climatización

✓ SECTOR INDUSTRIAL

- Instalador de climatización y refrigeración industrial (montaje, mantenimiento y reparación de instalaciones de refrigeración industrial).
- Frigorista (instalación y montaje de equipos de refrigeración).

¿Qué tengo que hacer para convertirme en FRIGORISTA?

1. Cursar el **Ciclo de Grado Medio en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización / Ciclo de Grado Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos / Certificados Profesionales en Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas y en Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial.**
2. Realizar prácticas en las empresas con mayor potencial de Canarias.
3. **¡EMPEZAR A TRABAJAR!**

CONTACTA CON TU TUTOR/A
Y PARTICIPA EN NUESTRAS CHARLAS INFORMATIVAS

Para tener más información,
escanea el QR.



¡Aprende,
ENFRÍA,
crece y
destaca!

