

FORMAS DE ACCESO

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA:

Tener o cumplir 15 años en el año de la solicitud y no superar los 17.
Haber cursado 3º de la ESO (excepcionalmente 2º).
Ser propuesto por equipo docente (consejo orientador y consentimiento paterno).

Ciclos de GRADO MEDIO:

ACCESO 1: ESO, Bachillerato, Universidad u otro Grado Medio.
ACCESO 2: tener Título de FP Básica.
ACCESO 3: Prueba de acceso (tener mínimo 17 años el año de realización).

Ciclos de GRADO SUPERIOR:

ACCESO 1: Bachillerato, FP Superior, Técnico Especialista, Título Universitario.
ACCESO 2: Título de Grado Medio (sin prueba de acceso).
ACCESO 3: Prueba de acceso (tener o cumplir 19 años el de realización).



@fpsanroque



@FPSanRoque



Formación Profesional
IES San Roque de Badajoz

Opción para GM y GS de
inscribirse en
Bolsa de Empleo

FORMACIÓN PROFESIONAL

OFERTA FORMATIVA

IES SAN ROQUE (BADAJOZ)



FP BÁSICA

FABRICACIÓN Y
MONTAJE



GM DUAL

INSTALACIONES
FRIGORÍFICAS Y DE
CLIMATIZACIÓN



GM DUAL

INSTALACIONES
DE PRODUCCIÓN
DE CALOR



GS DUAL

MANTENIMIENTO
DE INSTALACIONES
TÉRMICAS Y DE
FLUIDOS



GRADO SUPERIOR

EFICIENCIA
ENERGÉTICA Y
ENERGÍA SOLAR
TÉRMICA

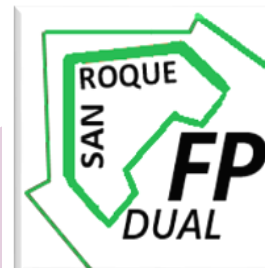


UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Empleo



IES San Roque

Lino Duarte Insuva, s/n, 06009
Badajoz

924 01 35 83

www.fpsanroque.es



FP BÁSICA EN FABRICACIÓN Y MONTAJE

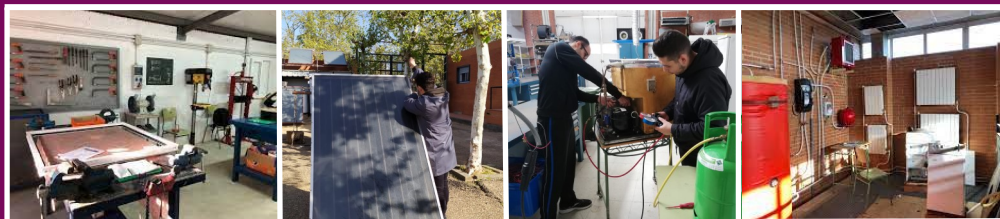
DESCRIPCIÓN

Este Ciclo , que se divide en dos años:

- ◊ Dedicar el 1º curso a la formación básica para el montaje y mantenimiento de instalaciones sencillas de **fontanería, electricidad, calefacción y climatización.**
- ◊ Dedicar el 2º curso a realizar operaciones básicas de **mecanizado y montaje de estructuras metálicas** con soldadura eléctrica y carpintería de aluminio.

SALIDAS PROFESIONALES

- ⇒ Peones de industrias manufactureras.
- ⇒ Auxiliares de procesos automatizados.
- ⇒ Cerrajero.
- ⇒ Acristalador
- ⇒ Montador en obra.
- ⇒ Ajustador-ensamblador .
- ⇒ Fontanero.
- ⇒ Montador/ mantenedor :
 - de equipos de calefacción.
 - de equipos de climatización.
- ⇒ Instalador de redes de suministro y distribución de agua.



GM INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE CALOR (DUAL)

DESCRIPCIÓN

Ciclo DUAL destinado a formar profesionales técnicos en instalaciones de **calefacción, fontanería y energía solar térmica.**

Se trata de un Ciclo **con mucha demanda laboral** perteneciente a un sector en constante evolución. Trabajarás con *calderas de bajo consumo, suelos radiantes, biomasa, geotermia, paneles solares,* etc., tanto en el ámbito doméstico como industrial.

Podrás desarrollar tu labor en instalaciones de viviendas, de grandes edificios, de Ayuntamientos, de museos o de hospitales.

SALIDAS PROFESIONALES

⇒ Instalador / Mantenedor de:

- Equipos de producción de calor.
- Instalaciones de calefacción y ACS.
- Instalaciones solares térmicas.
- Instalaciones de agua.
- Instalaciones de gas y combustibles líquidos.



TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (DUAL) HORARIO TARDE

DESCRIPCIÓN

Ciclo DUAL destinado a formar profesionales en el **diseño, montaje y mantenimiento de instalaciones** de:

- * Calefacción,
- * Climatización,
- * Frío industrial,
- * Energía solar térmica,
- * Fontanería.

Profesionales Técnicos Superiores **muy demandados laboralmente y con mucho futuro**, que pueden desarrollar su labor en instalaciones de ámbito doméstico o industrial, en empresas alimentarias, en hospitales, museos, grandes edificios o Ayuntamientos.

SALIDAS PROFESIONALES

- ⇒ Técnico en Planificación y Programación de procesos de mantenimiento de estas instalaciones.
- ⇒ Jefe de equipo de montadores de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- ⇒ Jefe de mantenedores.
- ⇒ Técnico de frío industrial / Frigorista.
- ⇒ Técnico de climatización y ventilación- extracción.
- ⇒ Técnico de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- ⇒ Técnico de instalaciones caloríficas.
- ⇒ Instalador de calefacción y ACS.
- ⇒ Mantenedor de calefacción y ACS.
- ⇒ Técnico de mantenimiento de instalaciones auxiliares a la producción.
- ⇒ Supervisor de montaje de instalaciones térmicas.
- ⇒ Jefe de equipo de mantenimiento de instalaciones de calor.



TÉCNICO SUPERIOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA (HORARIO TARDE)

DESCRIPCIÓN

Ciclo formativo destinado a formar profesionales que quieran dedicarse a:

- ◆ La **evaluación, optimización y eficiencia de las instalaciones** de iluminación, climatización y agua de los edificios.
- ◆ Diseño, montaje y mantenimiento de **instalaciones solares térmicas.**
- ◆ **Certificación energética de edificios.**

Podrás trabajar en empresas dedicadas a la gestión energética, energía solar, edificios de oficinas, Ayuntamientos, hospitales, etc.

SALIDAS PROFESIONALES

- ⇒ Técnico de eficiencia energética de edificios.
- ⇒ Ayudante de procesos de certificación energética de edificios.
- ⇒ Técnico comercial de instalaciones solares.
- ⇒ Responsable de montaje de instalaciones solares térmicas.
- ⇒ Responsable de mantenimiento de instalaciones solares térmicas.
- ⇒ Gestor energético.
- ⇒ Promotor de programas de eficiencia energética.



GM INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN (DUAL)

DESCRIPCIÓN

Ciclo DUAL destinado a formar profesionales técnicos en las **instalaciones de frío Industrial, frío comercial y climatización** en ámbito doméstico, comercial e industrial.

Se trata de un Ciclo **con mucha demanda laboral** perteneciente a un sector en constante evolución. Trabajarás en industrias de conservación y congelación de alimentos, supermercados, viviendas, grandes edificios, museos y Ayuntamientos.

SALIDAS PROFESIONALES

- ⇒ Instalador frigorista / Mantenedor frigorista:
 - en instalaciones comerciales.
 - en procesos industriales
- ⇒ Instalador/Montador o Mantenedor/ Reparador de equipos de Climatización, ventilación-extracción, redes de distribución y equipos terminales.

