

## ¿DÓNDE PUEDO TRABAJAR?

Ejerce su actividad en:

- ⇒ El **sector energético**, en instituciones competentes en auditorías, inspecciones y certificaciones energéticas,
- ⇒ En empresas dedicadas a realizar estudios de viabilidad, promoción, implantación y mantenimiento de instalaciones de energía solar en edificios.

## ¿QUÉ TRABAJOS PUEDO EJERCER?

- ◆ 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.



Opción a inscribirse en  
la Bolsa de Empleo  
al finalizar el Ciclo.



924 01 35 83

Calle de Lino Duarte Insua, s/n,  
06009 Badajoz

@  
[www.fpsanroque.es](http://www.fpsanroque.es)



@fpsanroque



@FPSanRoque



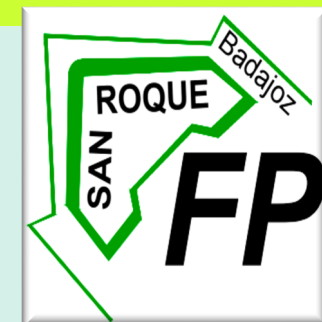
Formación Profesional  
IES San Roque de Badajoz



FP GRADO SUPERIOR



**TÉCNICO SUPERIOR  
EN EFICIENCIA ENERGÉTICA  
Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**



HORARIO  
DE TARDE



## IDENTIFICACIÓN

### DENOMINACIÓN:

Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.

### NIVEL:

FP de Grado Superior.

### Duración:

2000 horas.

### FAMILIA PROFESIONAL:

Energía y Agua.



## DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

- ⇒ Evalúa la eficiencia de las instalaciones de energía y agua en edificios, apoyando técnicamente el proceso de calificación y certificación energética de edificios.
- ⇒ Configura instalaciones solares térmicas, gestionando su montaje y mantenimiento en condiciones de seguridad, calidad y respeto ambiental.

## PROGRAMA ACADÉMICO

### 1º Curso: HORARIO DE TARDE

Módulos	1º CURSO Horas Anuales	1º CURSO Horas Semanales
0121. Equipos e instalaciones térmicas	224	7
0122. Procesos de montaje de instalaciones	224	7
0123. Representación gráfica de instalaciones	128	4
0351. Gestión eficiente del agua en edificación	128	4
0352. Configuración de instalaciones solares térmicas	160	5
0138. Formación y Orientación Laboral (FOL)	96	3
<b>TOTAL</b>	<b>960</b>	<b>30</b>

### 2º Curso: HORARIO DE TARDE

Módulos	2º CURSO Horas	2º CURSO Horas
0349. Eficiencia energética de instalaciones	160	8
0350. Certificación energética de edificios	180	9
0353. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	140	7
0354. Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	60	3
0357. Empresa e iniciativa emprendedora (EIE)	60	3
0355. Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica	40	-
0358. Formación en centro de trabajo (FCT)	400	-
<b>TOTAL</b>	<b>1040</b>	<b>30</b>

## ACCESO AL CICLO

- ◆ Título de **Técnico de Grado Medio**.
- ◆ **Título de Bachiller** o certificado acreditativo.
- ◆ Haber superado 3º de BUP (Bachillerato Unificado Polivalente) .
- ◆ Haber superado la **prueba de acceso a FP Superior**.
- ◆ Título de **Técnico Superior** o equivalente.
- ◆ Tener un **Título de Técnico Especialista** o equivalente.
- ◆ Haber superado la **prueba de acceso a la Universidad**, para mayores de 25 años (*mayores de 40 y 45 años no es válida*).
- ◆ Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- ◆ **Titulación Universitaria** o equivalente.

## ACTIVIDAD EN NUESTRAS AULAS...

