¿DÓNDE PUEDE TRABAJAR?

Este profesional ejerce su actividad en las industrias de montaje y mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos, en el sector industrial y en el sector de edificación y obra civil, relacionadas con:

- Subsectores de climatización (calefacción, refrigeración y ventilación),
- ⇒ Subsectores de producción de agua caliente sanitaria (ACS).

¿QUÉ TRABAJOS PUEDO EJERCER?

- 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.

¿A QUÉ CARNET **PUEDO ACEDER CON ESTE TÍTULO?**









Opción a inscribirse en **Bolsa de Empleo**



924 01 35 83

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



www.fpsanroque.es



@fpsanroque



@FPSanRoque





FP GRADO SUPERIOR

TÉCNICO SUPERIOR

EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS

jiPLENA INSERCIÓN LABORAL!!

IDENTIFICACIÓN



TÍTULO:

MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES **TÉRMICAS Y DE FLUIDOS**

NIVEL:

Grado Superior. **DURACIÓN:**

2.000 horas.

FAMILIA PROFESIONAL

Instalación y Mantenimiento



RÉGIMEN DUAL FORMACIÓN SIMULTÁNEA EN EL CENTRO EDUCATIVO Y EN LA EMPRESA

Empresas colaboradoras:





DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

Este profesional planifica, gestiona, y supervisa el montaje y el mantenimiento de las instalaciones térmicas y de fluidos, en edificios y procesos industriales, de acuerdo con:

- ⇒ Reglamentos y normas legales,
- ⇒ Protocolos de calidad,
- ⇒ Protocolos de seguridad y de prevención de riesgos laborales,
- \Rightarrow Respeto ambiental.

PROGRAMA ACADÉMICO

(HORARIO DE TARDE)

1º Curso:

Módulos	1º CURSO Horas Anuales	1º CURSO Horas Semanales	Asignación Centro/ Empresa
0120. Sistemas eléctricos y automáticos	192	6	AMBOS
0121. Equipos e instalaciones térmicas	224	7	CENTRO
0122. Procesos de montaje de instalaciones	224	7	AMBOS
0123. Representación gráfica de instalaciones	128	4	AMBOS
0124. Energías renovables y eficiencia energética	96	3	CENTRO
0138. Formación y Orientación Laboral (FOL)	96	3	CENTRO
TOTAL	960	30	

2º Curso:

Módulos	1º CURSO Horas Anuales	1º CURSO Horas Semanales	Asignación Centro/ Empresa
0134. Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	160	8	AMBOS
0135. Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización	140	7	AMBOS
0136. Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	140	7	AMBOS
0133. Gestión del montaje, calidad y mantenimiento	100	5	AMBOS
0139. Empresa e Iniciativa Emprendedora	60	3	CENTRO
0396. Formación en centros de trabajo (FCT)	400	-	EMPRESA
0137. Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	40	-	CENTRO
Total	1040	30	

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.

ACTIVIDADES EN NUESTROS TALLERES..









