

CICLO DE GRADO SUPERIOR: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y FLUÍDOS

- * También en modalidad Semipresencial.
- * Válido para el carné del RITE y Gases Fluorados.
- * Horario de tardes, de 15:15 a 21:30. Dos cursos académicos. De septiembre a junio.

QUE OCUPACIONES QUE PUEDO DESEMPEÑAR:

Técnico en Planificación y Programación de procesos de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos. 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 calor.

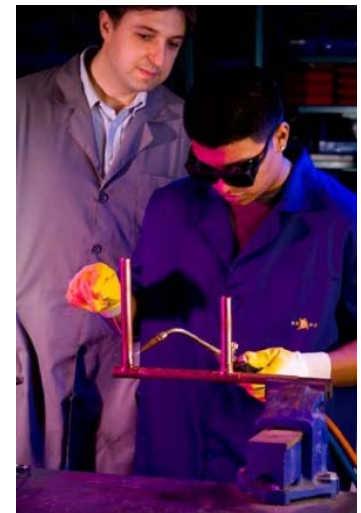
MÓDULOS PROFESIONALES

Primer curso:

Sistemas eléctricos y automáticos.
Equipos e instalaciones térmicas.
Procesos de montaje de instalaciones.
Representación gráfica de instalaciones.
Formación y orientación laboral.
Horario reservado para el módulo impartido en inglés.

Segundo curso:

Energías renovables y eficiencia energética.
Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento.
Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos.
Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización.
Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos.
Empresa e iniciativa emprendedora.
Horario reservado para el módulo impartido en inglés.
Formación en Centros de Trabajo: 400 horas.
Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos



TITULACIÓN QUE SE OBTIENE: TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE
INSTALACIONES TÉRMICAS Y FLUÍDOS

FAMILIA PROFESIONAL: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

CICLO FORMATIVO: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS GRADO: SUPERIOR

HORAS: 2000

| 1er CURSO | | | | | | | | | | 2º CURSO | | | | | | | | | |
|--|------|------|----|----|----|----|----|----|----|--|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| Módulo Formativo: | H.S. | H.A. | H. | H. | H. | H. | H. | H. | H. | Módulo Formativo: | H.S. | H.A. | H. | H. | H. | H. | H. | H. | H. |
| 0120 Sistemas eléctricos y automáticos (I) (1) | 6 | 192 | 6 | | | | | | | 0124 Energías renovables y eficiencia energética(I) | 2 | 40 | | | | | | | 2 |
| 0121 Equipos e instalaciones térmicas (I) | 7 | 224 | 7 | | | | | | | 0133 Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento (I) | 4 | 80 | | | | | | | 4 |
| 0122 Procesos de montaje de instalaciones (I) (DT) | 7 | 224 | | 7 | | | | | | 0134 Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos (I) | 7 | 140 | | | | | | | 7 |
| 0123 Representación gráfica de instalaciones (I) (2) | 4 | 128 | | 4 | | | | | | 0135 Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización (I) (DT) | 6 | 120 | | | | | | | 6 |
| 0138 Formación y orientación laboral | 3 | 96 | | | 3 | | | | | 0136 Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos (I) (DT) | 6 | 120 | | | | | | | 6 |
| CV0003. Inglés Técnico I-S / Horario reservado para la docencia en inglés. | 3 | 96 | | | | | | | | 0139 Empresa e iniciativa emprendedora | 3 | 60 | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | | | CV0004. Inglés Técnico II-S / Horario reservado para la docencia en inglés. | 2 | 40 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0140 Formación en Centros de Trabajo | | 400 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0137 Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos (3) | | 40 | | | | | | | |
| Totales: | 30 | 960 | | | | | | | | Totales: | 30 | 1040 | | | | | | | |

CS/PS Formación y orientación laboral

PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos

CS/PS Organización y proyectos de sistemas energéticos

(I) Módulo susceptible de ser impartido en lengua inglesa.

(1) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un CS/PS Sistemas electrotécnicos y automáticos.

(2) Este módulo también podrá ser impartido, indistintamente, por un PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica.

(3) El módulo de Proyecto se asignará, indistintamente, a un CS/PS Organización y proyectos de sistemas energéticos o a un PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos.

(DT) Módulo susceptible de desdoble total.