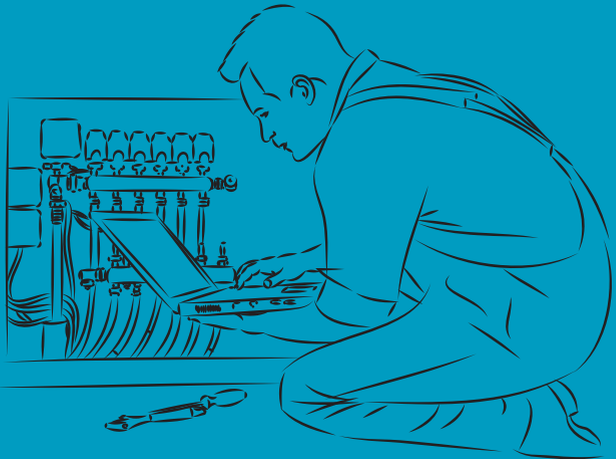


Formación
Profesional
Grado Superior

Instalación y
mantenimiento

Técnica/o superior en mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos



Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra



UNIÓN EUROPEA
EUROPAR BATASUNA

Fondo Social Europeo
Europako Gizarte Funtsa

El FSE invierte en tu futuro
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

Técnica/o superior en mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos

Tu futura profesión

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificada/o para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos

- Supervisar y controlar el montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Planificar el mantenimiento de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Realizar y supervisar el mantenimiento de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Controlar y realizar la puesta en marcha de redes y sistemas de distribución de fluidos.

Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones caloríficas

- Supervisar y controlar el montaje de instalaciones térmicas.
- Planificar el mantenimiento de instalaciones térmicas.
- Realizar y supervisar el mantenimiento de instalaciones caloríficas.
- Controlar la puesta en marcha de instalaciones caloríficas.

Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción

- Supervisar y controlar el montaje de instalaciones térmicas.
- Planificar el mantenimiento de instalaciones térmicas.
- Realizar y supervisar el mantenimiento de instalaciones de climatización y ventilación-extracción.
- Controlar la puesta en marcha de instalaciones de climatización y ventilación-extracción.

Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones frigoríficas

- Supervisar y controlar el montaje de instalaciones térmicas.
- Planificar el mantenimiento de instalaciones térmicas.
- Realizar y supervisar el mantenimiento de instalaciones frigoríficas.
- Controlar la puesta en marcha de instalaciones frigoríficas.



+ INFO

T 848 42 66 16 | 848 42 64 00

www.educacion.navarra.es/web/dpto/formacion-profesional

Instalación y mantenimiento

¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA?

Desarrollarás tu actividad profesional en las industrias de montaje y mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos relacionadas con los subsectores de climatización (calefacción, refrigeración y ventilación) y producción de agua caliente sanitaria en el sector industrial y en el sector de edificación y obra civil.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnica-o en planificación y programación de procesos de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.
- Jefa-e de equipo de montadores de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Jefa-e de mantenedores.
- Técnica-o de frío industrial.
- Frigorista.
- Técnica-o de climatización y ventilación-extracción.
- Técnica-o de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Técnica-o de instalaciones caloríficas.
- Instalador-a de calefacción y ACS.
- Mantenedor-a de calefacción y ACS.
- Técnica-o de mantenimiento de instalaciones auxiliares a la producción.
- Supervisor-a de montaje de instalaciones térmicas.
- Jefa-e de equipo de mantenimiento de instalaciones calor.

MÓDULOS DEL CICLO

- Sistemas eléctricos y automáticos.
- Equipos e instalaciones térmicas.
- Procesos de montaje de instalaciones.
- Representación gráfica de instalaciones.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Inglés intermedio.
- Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos.
- Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización.
- Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos.
- Formación y orientación laboral.
- Instalaciones geotérmicas.
- Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.
- Formación en centros de trabajo.