

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

TÉCNICO/A EN REDES Y ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS

2.000 h • 2 cursos académicos

Código: EA20

¿Qué estudiarás?

- Hidráulica y redes de agua
- Replanteamiento en redes de agua
- Mantenimiento de redes
- Técnicas de mecanizado y unión
- Montaje y puesta en servicio de redes
- Estaciones de tratamiento de aguas
- Calidad del agua
- Mantenimiento de equipos e instalaciones
- Instalaciones eléctricas en redes de agua
- Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua
- Construcción en redes y estaciones de tratamiento de agua
- Inglés profesional
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Proyecto intermodular
- Módulo profesional optativo

¿De qué trabajarás?

- Montador/a de redes de abastecimiento y de distribución de agua
- Montador/a de redes e instalaciones de saneamiento
- Montador/a de redes de agua
- Montador/a de redes de saneamiento
- Operador/a de planta de tratamiento de abastecimiento
- Operador/a de planta de tratamiento de aguas residuales
- Técnico/a de planta de tratamiento de aguas residuales
- Operador/a en instalaciones de incineración, de tratamiento de aguas y otras
- Operador/a de planta
- Montador/a de instalaciones de agua en edificios

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

TÉCNICO/A SUPERIOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

2.000 h • 2 cursos académicos

Código: EAA0

¿Qué estudiarás?

- Equipos e instalaciones térmicas
- Procesos de montaje de instalaciones
- Representación gráfica de instalaciones
- Eficiencia energética de instalaciones
- Certificación energética de edificios
- Gestión eficiente del agua en la edificación
- Configuración de instalaciones solares térmicas
- Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas
- Promoción del uso eficiente de la energía y el agua
- Inglés profesional
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Proyecto intermodular
- Módulo profesional optativo

¿De qué trabajarás?

- Técnico/a de eficiencia energética de edificios
- Ayudante/a de procesos de certificación energética de edificios
- Técnico/a comercial de instalaciones solares
- Responsable de montaje de instalaciones solares térmicas
- Responsable de mantenimiento de instalaciones solares térmicas
- Gestor/a de energía
- Promotor/a de programas de eficiencia energética

Con esta titulación se obtiene directamente el **carnet profesional de instalaciones térmicas en los edificios (ITE)**.

TÉCNICO/A SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES

2.000 h • 2 cursos académicos

Código: EACO

¿Qué estudiarás?

- Sistemas eléctricos en centrales
- Subestaciones eléctricas
- Telecontrol y automatismos
- Prevención de riesgos eléctricos
- Sistemas de energías renovables
- Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas
- Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas
- Gestión del montaje de parques eólicos
- Operación y mantenimiento de parques eólicos
- Inglés profesional
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Proyecto intermodular
- Módulo profesional optativo

¿De qué trabajarás?

- Técnico/a de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas
- Responsable de montaje de parques eólicos
- Responsable de montaje de aerogeneradores
- Especialista montador/a de aerogeneradores
- Especialista en mantenimiento de parques eólicos
- Promotor/a de instalaciones solares
- Proyectista de instalaciones solares fotovoltaicas
- Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas
- Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas
- Montador/a-operador/a de instalaciones solares fotovoltaicas
- Encargado/a de montaje de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas
- Encargado/a de mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas
- Operador/a-mantenedor/a de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas

TÉCNICO/A SUPERIOR EN GESTIÓN DEL AGUA

2.000 h • 2 cursos académicos

Código: EAD0

¿Qué estudiarás?

- Planificación y replanteamiento
- Calidad y tratamiento de aguas
- Gestión eficiente del agua
- Configuración de redes de agua
- Sistemas eléctricos en instalaciones de agua
- Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua
- Operaciones en redes e instalaciones de agua
- Gestión de operaciones, calidad y medio ambiente
- Técnicas de montaje en instalaciones de agua
- Técnicas de comunicación y relaciones
- Inglés profesional
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Proyecto intermodular
- Módulo profesional optativo

¿De qué trabajarás?

- Encargado/a del montaje de redes de abastecimiento y distribución de agua
- Encargado/a del montaje de redes y de instalaciones de saneamiento
- Encargado/a del mantenimiento de redes de agua
- Encargado/a del mantenimiento de redes de saneamiento
- Operador/a de planta de tratamiento de agua de abastecimiento
- Operador/a de planta de tratamiento de aguas residuales
- Técnico/a en gestión del uso eficiente del agua
- Técnico/a en sistemas de distribución de agua