



Energía y agua

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
Formación y orientación laboral
Empresa e iniciativa emprendedora
Inglés técnico
Síntesis
Formación en centros de trabajo

¿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
Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica
Formación y orientación laboral
Empresa e iniciativa emprendedora
Formación en centros de trabajo

¿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



Técnico/a superior en Energías renovables

2.000 h • 2 cursos académicos

Código: EAC0

¿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
- Proyecto de energías renovables
- Inglés técnico
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Formación en centros de trabajo

¿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