



Competencia General

Desarrollar proyectos, gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en el ámbito del reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT). Supervisar el mantenimiento de instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones, a partir de la documentación técnica, especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando el funcionamiento, la calidad, la seguridad, y la conservación del medio ambiente.

Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Configuración de instalaciones domóticas y automáticas
- Configuración de instalaciones eléctricas
- Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
- Documentación técnica en instalaciones eléctricas
- Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas
- Sistemas y circuitos eléctricos
- Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones
- Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas
- Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico

Ocupaciones relacionadas

- Técnico/a en proyectos electrotécnicos.
- Projectista electrotécnico.
- Coordinador/a técnico/a de instalaciones electrotécnicas de baja tensión para los edificios.
- Técnico/a de supervisión, verificación y control de equipos e instalaciones electrotécnicas y automatizadas.
- Técnico/a supervisor de instalaciones de alumbrado exterior.
- Jefe/a de equipo de instaladores/as de baja tensión para edificios.
- Coordinador/a técnico/a de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
- Capataz de obras en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior.
- Encargado/a de obras en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior.
- Jefe/a de equipo de instaladores en redes eléctricas de distribución en baja tensión y alumbrado exterior.
- Gestor/a del mantenimiento de instalaciones eléctricas de distribución y alumbrado exterior.

