

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS

Principales ocupaciones en el mundo laboral

Proyectista de:

- Líneas eléctricas de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión y centros de transformación
 - Instalaciones de electrificación en baja tensión para viviendas y edificios
 - Instalaciones singulares para viviendas y edificios; Instalaciones automatizadas "domesticas" y de gestión técnica, para viviendas y edificios.
- Técnico en supervisión, verificación y control de equipos e instalaciones electrotécnicas.

Funciones, competencia general

Desarrollar equipos e instalaciones de distribución de energía eléctrica en media y baja tensión (MT y BT) centros de transformación (CT), instalaciones singulares y de automatización para edificios destinados a viviendas, usos comerciales e industriales, partiendo de las especificaciones técnicas y económicas acordadas con el cliente.

Coordinar y supervisar la ejecución, puesta en servicio, verificación y mantenimiento de dichas instalaciones, optimizando los recursos humanos y medios disponibles, con la calidad requerida y en las condiciones de seguridad y de normalización vigentes

Módulos (asignaturas)

Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución
Desarrollo de instalaciones electrotécnicas en los edificios
Gestión del desarrollo de instalaciones electrotécnicas
Informática técnica
Idioma técnico
Técnicas y procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios
Técnicas y procesos en las instalaciones singulares en los edificios
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas de media y baja tensión
Seguridad en las instalaciones eléctricas
Relaciones en el entorno de trabajo
Calidad
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa
Formación y orientación laboral
Formación en centro de trabajo. (F.C.T.)

Cualificaciones Profesionales

Los siguientes documentos se descargan en formato PDF

[SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA](#)

[SISTEMAS SINGULARES Y AUTOMATIZADOS](#)