

Más información:
www.fp.larioja.org

Formación profesional

*Prepárate
para el empleo*



Electricidad y electrónica

IES Gonzalo de Berceo

Alfaro

IES Inventor Cosme García

Logroño

▼ **Técnico Superior
en Sistemas
Electrotécnicos
y Automatizados**



▼ Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

Electricidad y electrónica

Duración del estudio:
2.000 horas

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Elaborar el informe de especificaciones de instalaciones/sistemas obteniendo los datos para la elaboración de proyectos o memorias técnicas.
- Calcular las características técnicas de equipos y elementos y de las instalaciones, cumpliendo la normativa vigente y los requerimientos del cliente.
- Configurar instalaciones y sistemas de acuerdo con las especificaciones y las prescripciones reglamentarias.
- Planificar el montaje y pruebas de instalaciones y sistemas a partir de la documentación técnica o características de la obra.
- Realizar el lanzamiento del montaje de las instalaciones partiendo del programa de montaje y del plan general de la obra.
- Supervisar los procesos de montaje de las instalaciones, verificando su adecuación a las condiciones de obra y controlando su avance para cumplir con los objetivos de la empresa.
- Supervisar los procesos de mantenimiento de las instalaciones controlando los tiempos y la calidad de los resultados.
- Poner en servicio las instalaciones, supervisando el cumplimiento de los requerimientos y asegurando las condiciones de calidad y seguridad.

Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

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

¿Cuáles son las salidas profesionales?

Este profesional ejerce su actividad en empresas, mayoritariamente privadas, dedicadas al desarrollo de proyectos, a la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales, a la instalación de sistemas domóticos e inmóticos, a infraestructuras de telecomunicación en edificios, a redes eléctricas de baja y a sistemas automatizados, bien por cuenta propia o ajena.

Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>