

CICLO FORMATIVO GRADO BÁSICO

Título Profesional Básico en Electricidad y Electrónica



2000h ^{L-V}
08:30-14:30
(400h de formación
en empresas)

VÍA DE ACCESO

Debes de cumplir **todos los requisitos siguientes:**

- Tener cumplidos 15 años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los 17 años de edad en el momento del acceso o durante el año natural en curso.
- Haber cursado el primer ciclo de ESO (3º de la ESO) o, excepcionalmente, haber 2º de ESO.
- Haber sido propuesto por el equipo docente.

CONVIÉRTETE EN:

Operario / operaria de instalaciones eléctricas de baja tensión.

Ayudante de instalador/instaladora de:

- Antenas receptoras de televisión satélite.
- Equipos telefónicos y telegráficos.
- Equipos y sistemas de comunicación.
- Instalaciones telefónicas.
- Sistemas microinformáticos

Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.

SALIDAS PROFESIONALES

Empresas de montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en edificios, viviendas, oficinas, locales comerciales e industriales, supervisado por un nivel superior. Tu actividad está regulada por el REBT y la Normativa de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.

MÁS INFORMACIÓN



Denominación: Título Profesional Básico en Electricidad y Electrónica

Nivel: Formación Profesional Básica.

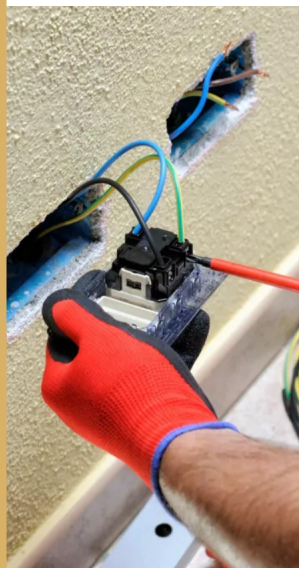
Duración: 2000 horas.

Familia profesional: Electricidad y electrónica.

Referente en la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación: P-3.5.3.

¿QUÉ VOY A APRENDER Y HACER?

- **Tender el cableado en instalaciones eléctricas de baja tensión y domóticas en edificios.**
- **Montar equipos y otros elementos auxiliares** de las instalaciones electrotécnicas.
- **Aplicar técnicas de mecanizado y unión** para el mantenimiento y montaje de instalaciones.
- **Montar canalizaciones y tubos** en condiciones de calidad y seguridad.
- **Acopiar los materiales y herramientas** para acometer la ejecución del montaje.



MÓDULOS PROFESIONALES

	horas semanales	
	primer curso	segundo curso
Instalaciones eléctricas y domóticas	10	
Equipos eléctricos y electrónicos.	8	
Itinerario personal para la empleabilidad	2	
Ciencias aplicadas I	4	
Comunicación y Ciencias Sociales I	4	
Proyecto intermodular de aprendizaje colaborativo	1	1
Tutoría	1	1
Instalaciones de telecomunicaciones		8
Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos		8
Ciencias aplicadas II		6
Comunicación y ciencias sociales II		6