

Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas

Es un ciclo de Grado Medio
En esta profesión podrás
Montar infraestructuras de telecomunicaciones
Realizar instalaciones eléctricas de baja tensión
Comprender como funcionan las máquinas eléctricas
Instalar sistemas domóticos
Tiene una duración de 2000 horas repartidas en dos cursos
En el segundo curso se realizan las prácticas en empresa



Trabajar

Empresas instalaciones eléctricas en viviendas y edificios
Empresas instaladoras de servicios de telecomunicaciones



Módulos Profesionales

Automatismos industriales
Electrónica
Electrotecnia
Instalaciones eléctricas interiores

Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
Instalaciones de distribución
Instalaciones domóticas
Instalaciones solares fotovoltaicas
Máquinas eléctricas

Aprender a

Comprender como funciona la electricidad en diferentes campos.
Hacer funcionar máquinas eléctricas.
Realizar instalaciones de telecomunicaciones.
Instalar sistemas eléctricos y domóticos en viviendas
Realizar instalaciones solares
Aplicar la normativa para garantizar la calidad, la seguridad, y la conservación del medio ambiente

Formación en Centros de Trabajo

Prácticas tutorizadas en una empresa
370 horas

FOL y Empresa

Conoce tus derechos aprende a buscar empleo y a poner en marcha tu propia empresa

Inglés

Clases adaptadas a cada perfil profesional



Diurno: 8:25-14:25



Real Decreto 177/2008 (BOE 1/03/2008).
Decreto 17/2009 (BOCM 10/03/2009)



www.madrid.org/fp



Erasmus+



Organizamos movilizaciones de alumnos a empresas de la Unión Europea en todos los ciclos de FP