

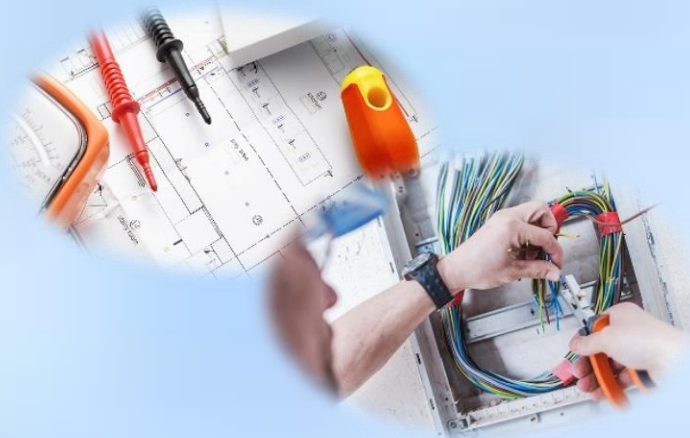
Una vez acabada la formación en el Centro,
se realiza el modulo:

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT)



FCT

Grado Medio= 410 horas
Grado Superior=370 horas



Ofrecemos la realización de prácticas en un ámbito productivo real, en las principales empresas del sector eléctrico de la provincia.



Horarios:

Grados Medio y Superior:

Turno de mañana:

de 8:15 a 14:45

Grado Medio: "NOCTURNO"

Turno de tarde-noche:

de 18:45 a 22:45



Informate en nuestro centro:

IES ALHAMILLA

<http://www.iesalhamilla.com/>



Avda Federico García Lorca, 130

04005 (Almería)

Telf: 950156100



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN



IES ALHAMILLA

FAMILIA PROFESIONAL
ELECTRICIDAD - ELECTRÓNICA



CICLOS FORMATIVOS

Grado Medio

**INSTALACIONES
ELÉCTRICAS Y
AUTOMÁTICAS**

También
Nocturno

Grado Superior

**SISTEMAS
ELECTROTÉCNICOS Y
AUTOMATIZADOS**

Ciclo Formativo de Grado Medio

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

Modalidad presencial en turno de:

- **Mañana (2 cursos).**
- **Tarde-noche (oferta parcial: 3 cursos):**
Ideal para trabajadores y personas que no pueden asistir en turno de mañana.

Cualificaciones Profesionales:

- Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Montaje y mantenimiento de infraestructuras de telecomunicaciones en edificios.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.

Módulos Profesionales:

- Automatismos Industriales.
- Electrónica.
- Electrotecnia.
- Instalaciones eléctricas de interior.
- Instalaciones de distribución.
- Instalaciones Comunes de Telecomunicación en viviendas y edificios.
- Instalaciones domóticas.
- Instalaciones solares fotovoltaicas
- Máquinas eléctricas.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Ciclo Formativo de Grado Superior

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

Modalidad presencial en turno de:

- **Mañana (2 cursos).**

Cualificaciones Profesionales:

- Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios.
- Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.
- Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
- Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión.

Módulos Profesionales:

- Procesos en instalaciones de ICT.
- Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas.
- Documentación técnica en instalaciones eléctricas.
- Sistemas y circuitos eléctricos.
- Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas.
- Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación.
- Configuración de instalaciones domóticas y automáticas.
- Configuración de instalaciones eléctricas.
- Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados.
- Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Tu futuro está en tus manos