

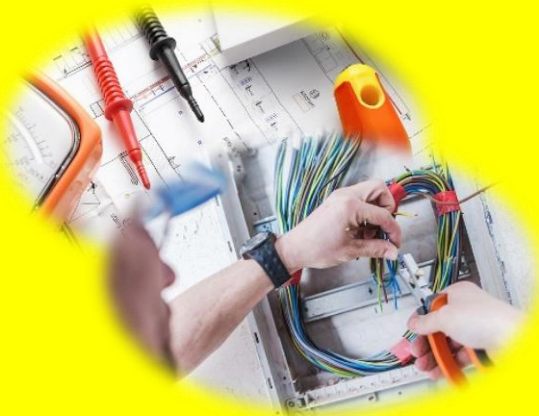
Una vez acabada la formación en el Centro,
se realiza el modulo:

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT) 410 HORAS



FCT

Grado Superioras



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



Horarios:

Grados Medio

Turno de mañana:

de 8:15 a 14:45



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
FABRICACIÓN
MECÁNICA**

F P GRADO MEDIO

**SOLDADURA Y
CALDERERÍA**



MECANIZADO



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.



Tu futuro está en tus manos

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.