

Foto realizada en nuestro taller

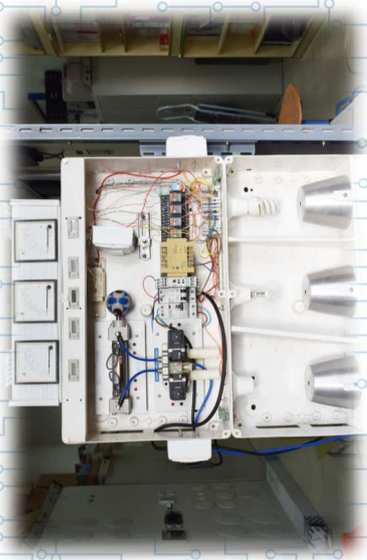


Foto realizada en nuestro taller

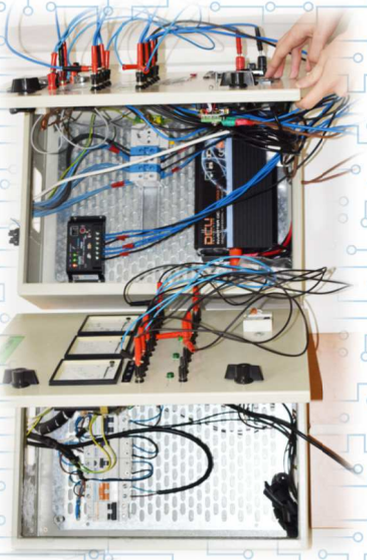
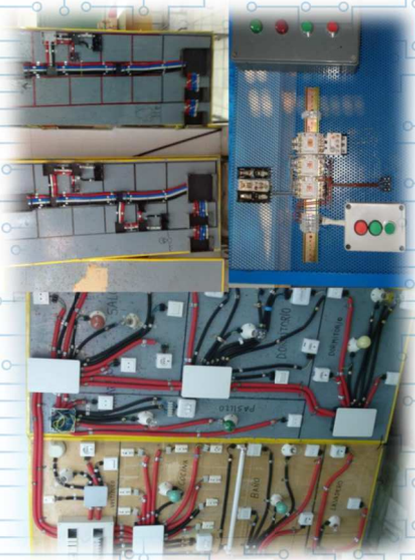


Foto realizada en nuestro taller



IES
Pedro Jiménez Montoya



Foto realizada en nuestro taller



Foto realizada en nuestro taller

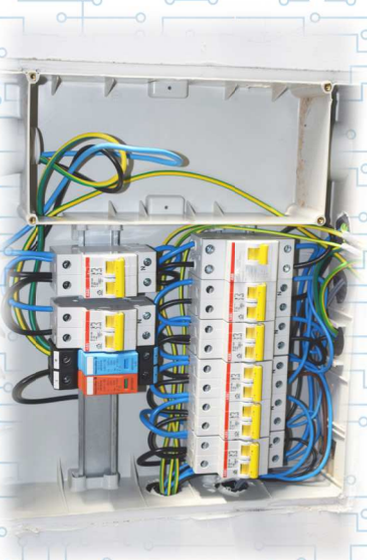


Foto realizada en nuestro taller

**C/ ISAAC PERAL, Nº 2;
BAZA, GRANADA
Teléfono: 958869905**



Foto realizada en nuestro taller

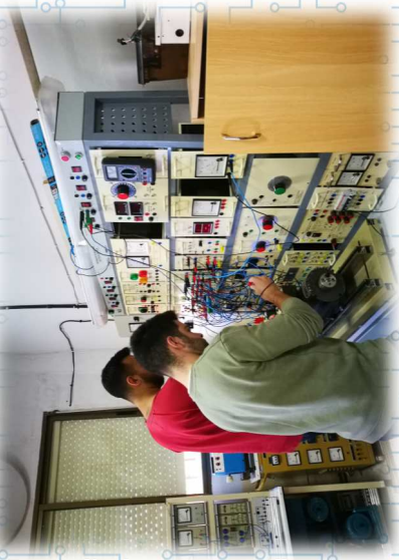


Foto realizada en nuestro taller

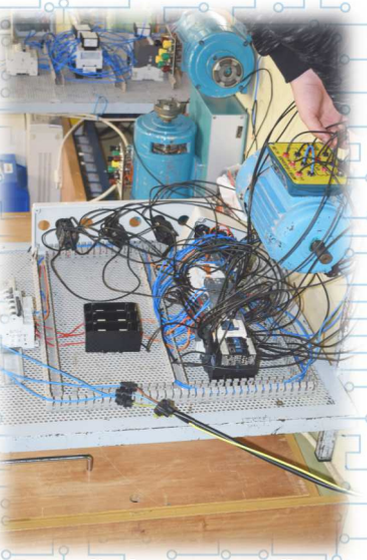


Foto realizada en nuestro taller

**IES PEDRO
JIMÉNEZ MONTROYA,
BAZA, GRANADA**

PARA TRABAJAR COMO:

FPB ELECTRICIDAD

- Operario de instalaciones eléctricas de Baja tensión.
- Ayudante de montador de antenas receptoras/ televisión satélites.
- Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos.
- Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación.
- Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas.
- Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.
- Ayudante de montador de sistemas microinformáticos

Acceso directo Ciclos de

Grado Medio

Se obtiene graduado en ESO

CICLO GRADO MEDIO

- ◇ Instalador-mantenedor electricista.
- ◇ Electricista de construcción.
- ◇ Electricista industrial.
- ◇ Electricista de mantenimiento.
- ◇ Instalador-mantenedor de sistemas domóticos.
- ◇ Instalador-mantenedor de antenas.
- ◇ Instalador de telecomunicaciones en edificios de viviendas.
- ◇ Instalador-mantenedor de equipos e instalaciones telefónicas.
- ◇ Montador de instalaciones de energía solar fotovoltaica.

Acceso directo a ciclos de grado superior

Foto realizada en nuestro taller

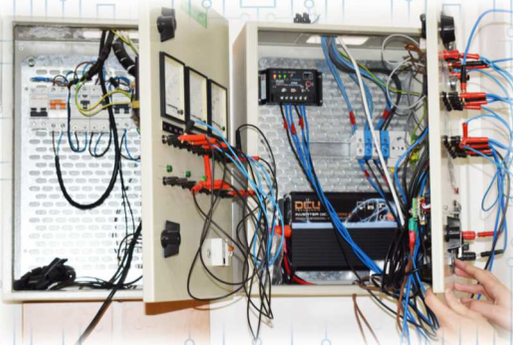
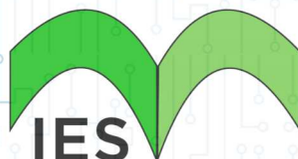
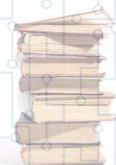


Foto realizada en nuestro taller



Foto realizada en nuestro taller



Pedro
Jiménez
Montoya



Pedro
Jiménez
Montoya

**IES PEDRO
JIMÉNEZ MONTOYA,
BAZA, GRANADA**

○
**DEPARTAMENTO
DE
ELECTRICIDAD**

**FORMACIÓN
PROFESIONAL BÁSICA
EN ELECTRICIDAD Y
ELECTRÓNICA**

**CICLO FORMATIVO DE
GRADO MEDIO:
INSTALACIONES
ELÉCTRICAS Y
AUTOMÁTICAS**

**Solicitud en trámite de:
Ciclo de Grado
Superior en Energías
Renovables.**