

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

# Mantenimiento electromecánico

FORMACIÓN PROFESIONAL DEL SIGLO XXI

PARA LA INDUSTRIA 4.0



- MECÁNICO DE MANTENIMIENTO.
- MONTADOR INDUSTRIAL, EQUIPOS ELECTRÓNICOS, BIENES DE EQUIPO Y AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS.
- MANTENEDOR DE LÍNEA AUTOMATIZADA.
- ► INSTALADOR ELECTRICISTA INDUSTRIAL.
- ▶ ELECTRICISTA DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE CONTROL, MEDIDA Y PRECISIÓN.

## **APRENDERÁS A...**

La competencia general de este título consiste en montar y mantener maquinaria y equipo industrial y líneas automatizadas de producción de acuerdo con los reglamentos y normas establecidas, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental.

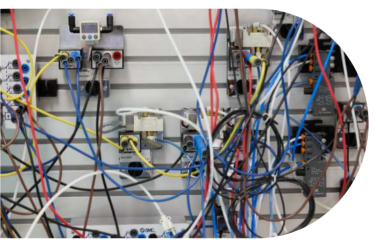
### CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

### Mantenimiento electromecánico

# PLAN DE **FORMACIÓN**

#### **PRIMER CURSO**

- Técnicas de fabricación 6h/semana
- Técnicas de unión y montaje 4h / semana
- Electricidad y automatismos eléctricos O 7h / semana
- Itinerario personal para la empleabilidad I (b) 3h / semana
- ▶ Inglés profesional (GM)
- (b) 2h / semana
- Módulo optativo I
- ( ) 2h / semana



### Más info:



09 INICIO: Septiembre



MODALIDAD: Presencial

(L) HORARIO: de 8.30 a 14.30 h.













### **REQUISITOS DE ACCESO**

Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria Título de Ciclo Formativo de Grado Básico Prueba de acceso a Ciclo Formativo de Grado Medio Otros estudios equivalentes a efectos académicos

### **SEGUNDO CURSO**

- Montaje y mantenimiento mecánico (9) 8h / semana
- Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico ( 8h / semana
- Montaje y mantenimiento de líneas ( ) 7h / semana automatizadas
- Itinerario personal para la empleabilidad II (
- Digitalización aplicada a los sectores 1h / semana productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo ( 1h / semana
- Módulo optativo II (5) 3h / semana
- Proyecto intermodular (9) 65h





C/ Arca Real 146, 47008 Valladolid T. 983 223 176 / 608 990 220 🕲 info@fpsafavalladolid.com