

Programa Formativo

La duración del Ciclo Formativo es de 2.000 horas lo que equivale a dos cursos académicos (seis trimestres), repartidos de la siguiente forma:

- **En el centro educativo**, cinco trimestres para una formación teórica-práctica.
- **En la empresa FCT**, durante un trimestre completo el alumno realizará tareas propias de la profesión de forma que se le facilita el acceso y la toma de contacto con el mundo profesional. **Período remunerado.**

Módulos Profesionales

1º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO *

1.	Técnicas de fabricación	224
2.	Técnicas de unión y montaje	160
3.	Electricidad y automatismos eléctricos	192
4.	Automatismos neumáticos e hidráulicos	288
5.	Formación y orientación laboral	96

2º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO *

7.	Montaje y mantenimiento mecánico	189
8.	Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico	147
9.	Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas	147
10.	Empresa e iniciativa emprendedora	84
11.	Horas de libre configuración	63

EN LA EMPRESA

12.	Formación en Centros de Trabajo. FCT	410
-----	--------------------------------------	-----

Requisitos y condiciones de acceso

- ⊕ Estar en posesión del Título de Graduado en Educación Secundaria, Título Profesional Básico, Título de Bachiller, Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional.
- ⊕ Estar en posesión de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
- ⊕ Estar en posesión del título de Técnico Auxiliar (FPI) o equivalente a efectos académicos.
- ⊕ Acreditar tener un máximo de dos materias pendientes en el conjunto de los dos primeros cursos del antiguo Bachillerato unificado polivalente (BUP).
- ⊕ Haber superado una prueba de acceso a Ciclos Formativos de grado Medio, y tener 17 años cumplidos en el año de realización de la prueba.
- ⊕ Haber superado el curso de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio.

¿Qué nos diferencia?

Cercanía del profesorado – Aprendizaje basado en la práctica.

Alta tasa de empleabilidad

Durante el periodo de Formación en Centros de trabajo, el alumno recibe una remuneración por parte de Cosentino

Aprenderás a

Realizar el montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Realizar el montaje y mantenimiento de máquinas y equipos mecánicos.

Realizar el montaje y mantenimiento de los sistemas hidráulicos y neumáticos.

Realizar el montaje, reparación y puesta en marcha de bienes de equipo y maquinaria.

Realizar el montaje, reparación y puesta en marcha de sistemas mecánicos.

Salidas profesionales

Mecánico de mantenimiento.

Montador industrial.

Montador de equipos eléctricos y electrónicos.

Electricista de mantenimiento y reparación de equipos de control.

Instalador electricista industrial.

Montador de automatismos neumáticos e hidráulicos, en líneas de producción.



imagine & anticipate

* Los módulos profesionales se imparten en las instalaciones de Cosentino S.A.