

Programa Formativo Dual

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

- Primer curso: 1º y 2º trimestre para una formación teórica-práctica en el centro educativo y **3º trimestre en Cosentino. Periodo Remunerado.**
- Segundo curso: 1º trimestre para una formación teórica-práctica en el centro educativo **2º trimestre en Cosentino. Periodo Remunerado.**
- En el 3º trimestre se realiza el módulo de FCT. Periodo Remunerado.

Módulos Profesionales

Módulos Profesionales

1º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO Y COSENTINO

1.	Sistemas mecánicos	128
2.	Sistemas hidráulicos y neumáticos	128
3.	Sistemas eléctricos y electrónicos	192
4.	Elementos de máquinas	128
5.	Procesos de fabricación	192
6.	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	96
7.	Formación y orientación laboral	96

2º CURSO: EN CENTRO EDUCATIVO Y COSENTINO

8.	Configuración de sistemas mecatrónicos	126
9.	Procesos y gestión de mantenimiento y calidad	105
10.	Integración de sistemas	189
11.	Simulación de sistemas mecatrónicos	63
12.	Horas de libre configuración	63
13.	Empresa e iniciativa emprendedora	84
14.	Proyecto de mecatrónica industrial	40
15.	Formación en Centros de Trabajo	370

COSENTINO

Requisitos y condiciones de acceso

- ⊕ Estar en posesión del Título de Bachiller, Título universitario, Título de Técnico o Título de Técnico Superior de Formación Profesional.
- ⊕ Estar en posesión de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
- ⊕ Haber superado el curso de orientación universitaria o preuniversitario.
- ⊕ Haber superado el curso específico de acceso a Ciclos Formativos de G.S.
- ⊕ Estar en posesión del título de Técnico Especialista (FPII) o equivalente a efectos académicos.
- ⊕ Estar en posesión del título de bachiller expedido tras cursar el antiguo Bachillerato unificado polivalente (BUP)..
- ⊕ Haber superado una prueba de acceso a Ciclos Formativos de grado Superior, y tener 19 años cumplidos en el año de realización de la prueba.

¿Qué nos diferencia?

Cercanía del profesorado – Aprendizaje basado en la práctica

Alta tasa de empleabilidad

Durante el periodo en Dual, el alumno recibe una remuneración por parte de Cosentino

Aprenderás a

Planificar y supervisar la instalación de maquinaria y líneas automatizadas.

Supervisar y realizar el mantenimiento de maquinaria, y equipos industriales.

Controlar las pruebas y realizar la puesta en marcha de líneas automatizadas.

Automatizar productos de fabricación mecánica.

Salidas

profesionales

Técnico en planificación y programación de procesos de mantenimiento de maquinaria.

Jefe de equipo de montadores de equipos industriales.

Jefe de equipo de operarios de mantenimiento.

Técnico en gestión y supervisión del mantenimiento industrial.



imagine & anticipate

* Todos los módulos profesionales se imparten de forma Dual en las instalaciones de Cosentino S.A.