

QUÉ PUEDES CONSEGUIR

Puedes trabajar en pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas y privadas, de instalación de equipos y sistemas de automatización industrial, en el ámbito del Reglamento de Baja Tensión (RBT), como coordinador de montadores/mantenedores, tanto por cuenta propia como ajena, en las áreas de montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Aprenderás a gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento y realizar la puesta en marcha de sistemas de regulación y control en instalaciones industriales

Se trata de una formación totalmente **gratuita** y de calidad que incluye **prácticas** de empresa.

El **objetivo final** es tener la formación práctica para **conseguir un empleo**, mejorar tu situación laboral en caso de que estés trabajando o ampliar tus estudios convalidando esta formación con módulos profesionales del título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.

PARA QUÉ PUESTOS DE TRABAJO TE PREPARAMOS

1. Jefe de equipo de supervisión de montaje de sistemas de automatización industrial.
2. Jefe de equipo de supervisión de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
3. Verificador de aparatos, cuadros y equipos eléctricos.
4. Jefe de equipo en taller electromecánico.
5. Técnico en organización de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
6. Técnico de puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.

Fechas y lugar de impartición:

Del 17 de febrero al 30 de noviembre de 2022
(julio y agosto no lectivos)

I.E.S. Maimónides

(Calle Alfonso XIII, 4, Córdoba)

Horario:

De Lunes a Jueves, de 15:15 a 20:45 h.

Plazo de solicitudes:

Del 26 de enero al 8 de febrero de 2022
(ambos inclusive) en el I.E.S. Maimónides

Más información:

14002923.infocp@g.educaand.es
www.iesmaimonides.com
957 37 99 71



CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD ELEM210.

GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

¿ESTÁS EN SITUACIÓN DE DESEMPLEO?
**ASEGURA TU FUTURO:
FÓRMATE**

REQUISITOS

Para el acceso a certificados de profesionalidad de nivel 3 de cualificación profesional, se debe cumplir **alguno** de los siguientes requisitos:

- a) Estar en posesión del Título de Bachiller.
- b) Estar en posesión de certificado de profesionalidad del mismo nivel que el módulo o módulos formativos y/o certificado de profesionalidad al que se desea acceder.
- c) Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional.
- d) Cumplir los requisitos de acceso al ciclo formativo de grado superior:
 1. Estar en posesión de un título de Técnico Superior o Técnico Especialista.
 2. Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
 3. Haber superado las correspondientes pruebas de acceso reguladas por las administraciones educativas (se requerirá tener, al menos, diecinueve años cumplidos en el año de realización de la prueba, o dieciocho años si se tiene un título de grado).
- e) Tener superada la prueba de acceso a la Universidad:
 1. Mayores de 25 años.
 2. Mayores de 45 años.
- f) Tener las competencias clave necesarias.

MÓDULOS FORMATIVOS

MÓDULOS FORMATIVOS	UNIDADES FORMATIVAS	HORAS	TOTAL HORAS
Gestión y supervisión de los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial	Planificación de la gestión y organización de los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial	70	170
	Supervisión del montaje de sistemas de automatización industrial	30	
	Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial	30	
Gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial	Planificación de la gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial	90	170
	Supervisión del mantenimiento de sistemas de automatización industrial	90	
	Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial	30	
Puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial	Planificación de la prueba y ajuste de los equipos y elementos de los sistemas de automatización industrial	90	170
	Realización y supervisión de la puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial	90	
	Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial	30	
Módulo de prácticas profesionales no laborales			120
			650

PRÁCTICAS
EN EMPRESAS

FORMACIÓN PÚBLICA,
GRATUITA Y DE CALIDAD

ENFOCADOS AL
MERCADO LABORAL