

**Plazo para presentar  
solicitudes de admisión  
hasta el 19 de JUNIO  
Matrícula del 29 de junio  
al 7 de julio  
en la secretaría del  
IES EUGENIO HERMOSO**

**Más información en:**



<https://ieseugenhermoso.educarex.es>



[ies.eugeniohermoso@edu.juntaex.es](mailto:ies.eugeniohermoso@edu.juntaex.es)



**924 02 24 44**



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

**650 horas**

530 horas de formación  
120 horas de prácticas en empresas

**CERTIFICADO DE  
PROFESIONALIDAD  
NIVEL 3**



Familia profesional: Electricidad y Electrónica  
Área profesional: Máquinas electromecánicas



## MÓDULOS FORMATIVOS:



Gestión y supervisión de los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial. (170 horas)

Gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (210 horas)

Puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial. (210 horas)

Módulo de prácticas profesionales no laborales de desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial. (120 horas)

FORMACIÓN EN AULA DE GESTIÓN Y EN TALLER DE AUTOMATISMOS

## ÁMBITO PROFESIONAL



Desarrolla su actividad profesional 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.

## OCUPACIONES O PUESTOS DE TRABAJO RELACIONADOS:



Jefe de equipo de supervisión de montaje de sistemas de automatización industrial.

Jefe de equipo de supervisión de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Verificador de aparatos, cuadros y equipos eléctricos.

Jefe de equipo en taller electromecánico.

Técnico en organización de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Técnico de puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.