

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

ORDEN de 22 de mayo de 2013, BOA 20/06/2013

Esta/Este profesional desarrolla y gestiona proyectos de montaje y mantenimiento de instalaciones automáticas de medida, regulación y control de procesos en sistemas industriales, así como supervisa o ejecuta el montaje, mantenimiento y la puesta en marcha de dichos sistemas, respetando criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente y al diseño para todos.

MODULOS PROFESIONALES

0959. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.
 0960. Sistemas secuenciales programables.
 0963. Documentación técnica.
 0961. Sistemas de medida y regulación.
 0965. Sistemas programables avanzados.
 0962. Sistemas de potencia.
 0966. Robótica industrial.
 0968. Integración de sistemas de automatización industrial.
 0967. Comunicaciones industriales.

0964. Informática industrial.
 0969. Proyecto de automatización y robótica industrial.
 0970. Formación y orientación laboral.
 0971. Empresa e iniciativa emprendedora.
 0972. Formación en centros de trabajo.
 A077: Idioma profesional: ingles1
 A078: Idioma profesional: ingles 2

CUALIFICACIONES PROFESIONALES

Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial ELE 484_3

- UC1568_3
- UC1569_3
- UC1570_3

Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial ELE 486_3

- UC1575_3
- UC1576_3
- UC1577_3

CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

ELEM0110 Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial

ELEM0210 Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial

MÓDULOS NO ASOCIADOS A CUALIFICACIONES PROFESIONAL