

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEM0210) GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (RD 1523/2011, de 31 de octubre)

COMPETENCIA GENERAL: Gestionar y supervisar el montaje y mantenimiento y realizar la puesta en marcha de sistemas de regulación y control en instalaciones industriales, consiguiendo los criterios de calidad, en condiciones de seguridad, respeto medioambiental y cumpliendo la normativa vigente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ELE486_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (RD 144/2011, de 4 de febrero)	UC1575_3	Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
		UC1576_3	Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	
		UC1577_3	Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
150	MF1575_3: Gestión y supervisión de los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial.	170	UF1796: Planificación de la gestión y organización de los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial.	70
			UF1797: Supervisión del montaje de sistemas de automatización industrial.	70
			UF1798: Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	30
180	MF1576_3: Gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	210	UF1799: Planificación de la gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	90
			UF1800: Supervisión del mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	90
			UF1798: Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	30
210	MF1577_3: Puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial.	210	UF1801: Planificación de la Prueba y ajuste de los equipos y elementos de los sistemas de automatización industrial.	90
			UF1802: Realización y supervisión de la puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial.	90
			UF1798: Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	30
540	MP0381: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	120		
Duración horas totales certificado de profesionalidad		650	Duración horas módulos formativos	530

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF1575_3	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo.	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año
MF1576_3		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año
MF1577_3		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. 	1 año

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión.	45	60
Taller de automatismos.	140	180

Certificado de profesionalidad que deroga