

GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (RD 1523/2011)

FAMILIA PROFESIONAL : Electricidad y Electrónica					
NIVEL		3	CÓDIGO		ELEM0210
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:		650	NORMATIVA		RD 1523/2011
UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC1575_3	Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial	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 horas) - UF1797: Supervisión del montaje de sistemas de automatización industrial. (70 horas) - UF1798: (Transversal) Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (30 horas)
UC1576_3	Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial	MF1576_3	Gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial	120	- UF1799: Planificación de la gestión y supervisión de los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (90 horas) - UF1800: Supervisión del mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (90 horas) - UF1798: (Transversal) Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (30 horas)
UC1577_3	Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial	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 horas) - UF1802: Realización y supervisión de la puesta en marcha de los sistemas de automatización industrial. (90 horas) - UF1798: (Transversal) Seguridad y protección medioambiental en la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial. (30 horas)
		MP0381	Módulo de prácticas profesionales no laborales de desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial	120	
Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa			Requisitos necesarios para el ejercicio profesional		Certificado de Profesionalidad derogado
Técnico superior en Automatización y robótica industrial					
<ul style="list-style-type: none"> • Real Decreto 1581/2011 de 4 de noviembre (BOE 15/12/2011) 					