

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEM0311) MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (RD 616/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Montar y mantener sistemas de regulación y control en instalaciones industriales, aplicando las técnicas y procedimientos requeridos en cada caso, consiguiendo los criterios de calidad, cumpliendo los planes de prevención de riesgos laborales y medioambientales de la empresa y la normativa de aplicación vigente .

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	ELE599_2: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL. (RD 560/2011 de 20 de abril)	UC1978_2	Montar sistemas de automatización industrial	<ul style="list-style-type: none"> • Instalador electricista industrial. • Electricista de mantenimiento y reparación de equipos de control, medida y precisión.
		UC1979_2	Mantener sistemas de automatización industrial	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
210	MF1978_2: Montaje de sistemas de automatización industrial	210	UF2234: Instalación de quipos y elementos de sistemas de automatización industrial	90
			UF2235: Puesta en marcha de sistemas de automatización industrial	90
			UF2236: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial	30
240	MF1979_2: Mantenimiento de sistemas de automatización industrial.	210	UF2237: Mantenimiento preventivo de sistemas de automatización industrial	90
			UF2238: Diagnóstico de averías y mantenimiento correctivo de sistemas de automatización industrial	90
			UF2236: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial	30
	MP0463: Módulo de prácticas profesionales no laborales	120		
450	Duración horas totales certificado de profesionalidad	510	Duración horas módulos formativos	390