

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(SEAG0112) CONTROL DE RUIDOS, VIBRACIONES Y AISLAMIENTO ACÚSTICO (RD 624/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones de toma de datos de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, así como, operar, mantener y comprobar el funcionamiento de los equipos de medida, colaborando, con el técnico superior responsable en la planificación de ensayos, elaboración de informes y estudios predictivos.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados:
3	SEA494_3 CONTROL DE RUIDOS, VIBRACIONES Y AISLAMIENTO ACÚSTICO (RD 1223/2010, de 1 de octubre)	UC1617_3	Realizar el mantenimiento de primer nivel de los equipos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico y participar en la planificación de los ensayos.	<ul style="list-style-type: none"> Técnico en análisis de contaminación de ruidos. Técnico de laboratorio de calibración asociado al control de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico.
		UC1618_3	Realizar las operaciones previas y de toma de datos de ruidos y vibraciones, colaborando en la realización de informes y mapas de ruido.	
		UC1619_3	Realizar las operaciones previas y de toma de datos para la determinación del aislamiento acústico, colaborando en la realización de estudios predictivos de aislamiento acústico.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
60	MF1617_3: Planificación y mantenimiento de equipos en determinaciones sonoras.	80		80
150	MF1618_3 : Ensayos e informes de ruidos y vibraciones	130	UF2388: Operaciones previas y de toma de datos para ensayos de ruidos y vibraciones	70
			UF2389: Elaboración de informes y mapas de ruido.	60
150	MF1619_3: Ensayos e informes de aislamiento acústico	130	UF2390: Operaciones previas y toma de datos para ensayos de aislamiento acústico	70
			UF2391: Elaboración de informes y estudios predictivos de aislamiento acústico	60
	MP0498: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80		
360	Duración horas totales certificado de profesionalidad	420	Duración horas módulos formativos	340

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF1617_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
MF1618_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
MF1619_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
Laboratorio de ensayos de control de medida de ruido, vibraciones y aislamiento acústico.	70	70

Certificado de profesionalidad que deroga	