

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(ELEQ0208) GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA (RD 683/2011, de 13 de mayo)

COMPETENCIA GENERAL: Planificar, gestionar y supervisar la instalación y el mantenimiento de productos sanitarios activos no implantables - PSANI – en sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas, bajo criterios de calidad, en condiciones de seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
3	ELE381_3 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA. (RD 328/2008 de 29 de febrero)	UC1271_3	Planificar y gestionar la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Jefe de equipo de instaladores de sistemas de electromedicina. • Coordinador y supervisor de mantenimiento de sistemas de electromedicina. • Especialista de aplicaciones electromédicas. • Especialista de producto de sistemas de electromedicina. • Asesor técnico de sistemas de electromedicina.
		UC1272_3	Supervisar y realizar la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	
		UC1273_3	Planificar y gestionar el mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	
		UC1274_3	Supervisar y realizar el mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				Duración	
H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	Máx. Horas Distancia
120	MF1271_3 Planificación y gestión de la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	250	UF0398: Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia.	80	50
			UF0543: Planificación de la instalación de sistemas de electromedicina.	60	20
			UF0544: Gestión de la instalación de sistemas de electromedicina.	50	20
			UF0401: Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones de electromedicina.	60	40
180	MF1272_3 Supervisión y realización de la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	270	UF0398: Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia.	80	50
			UF0545: Seguimiento y ejecución de la instalación de sistemas de electromedicina.	70	20
			UF0546: Pruebas funcionales y puesta en marcha de los sistemas de electromedicina.	60	20
150	MF1273_3 Planificación y gestión del mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	250	UF0398: Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia.	80	50
			UF0547: Planificación del mantenimiento de sistemas de electromedicina.	60	20
			UF0548: Gestión del mantenimiento de sistemas de electromedicina.	50	20
			UF0401: Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones de electromedicina.	60	40
240	MF1274_3 Supervisión y realización del mantenimiento de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.	270	UF0398: Equipos de electromedicina para el diagnóstico y la terapia.	80	50
			UF0549: Diagnóstico de averías de sistemas de electromedicina.	60	20
			UF0550: Seguimiento y ejecución del mantenimiento de sistemas de electromedicina.	70	20
			UF0401: Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones de electromedicina.	60	40
	MP0119: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80			
690	Duración horas totales certificado de profesionalidad	700	Duración horas módulos formativos	620	250
				Total %	40,32

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF1271_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 	2 años
MF1272_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 	2 años
MF1273_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 	2 años
MF1274_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 	2 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de Electromedicina	100	100
Almacén de obsolescencia y materiales	50	50

Certificado de profesionalidad que deroga