

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCJ0111) IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE MEMBRANAS FORMADAS CON LÁMINAS (RD 615/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Ejecutar y organizar los trabajos de impermeabilización de cubierta plana y paramentos de edificios y otras construcciones, conformando los sistemas de impermeabilización en su conjunto o sus distintos elementos -membrana impermeabilizante con láminas bituminosas y sintéticas, capas de formación de pendientes, aislamiento térmico, capas auxiliares y capas de protección-, siguiendo las directrices especificadas en documentación técnica y las indicaciones del superior o responsable, cumpliendo las prescripciones establecidas en materia de seguridad y salud y de calidad, y colaborando en el control de la prevención de riesgos en su área profesional.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	EOC582_2 IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE MEMBRANAS FORMADAS CON LÁMINAS (RD 1548/2011, de 31 de octubre)	UC0869_1	Elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones	<ul style="list-style-type: none"> • 7291.1019 Techadores en asfalto, material sintético y/o similares. • 7193.1016 Instaladores de materiales de impermeabilización en edificios. • 7292.1016 Instaladores de aislamientos. • Instalador de sistemas de impermeabilización en edificios y obra civil. • Instalador de sistemas aislantes y complementarios de la impermeabilización en edificios. • Impermeabilizador de terrazas. • Jefe de equipo de instaladores de membranas impermeables. • Jefe de equipo de albañiles de cubiertas.
		UC1917_2	Ejecutar las capas y elementos del sistema de impermeabilización complementarios de la membrana	
		UC1918_2	Impermeabilizar con membranas bituminosas	
		UC1919_2	Impermeabilizar con membranas sintéticas	
		UC1911_2	Organizar trabajos de cubiertas e impermeabilizaciones	
		UC1360_2	Controlar a nivel básico riesgos en construcción	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
30	MF0869_1: Pastas, morteros, adhesivos y hormigones	30		30
210	MF1917_2: Cubiertas planas y sistemas de impermeabilización	160	UF2334: Preparación de trabajos de cubiertas planas e impermeabilización	60
			UF2335: Trabajos de albañilería en obras de cubiertas planas	50
			UF2336: Colocación de capas complementarias y auxiliares en sistemas de impermeabilización	50
120	MF1918_2: Membranas bituminosas	130	UF2337: Preparación de trabajos a la colocación de membranas de impermeabilización	60
			UF2338: Colocación de membranas bituminosas	70
120	MF1919_2: Membranas sintéticas.	130	UF2337: Preparación de trabajos a la colocación de membranas de impermeabilización	60
			UF2339: Colocación de membranas sintéticas	70
60	MF1911_2: Organización de trabajos de cubiertas e impermeabilizaciones.	60		60
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción	60		60
	MP0483: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80		
600	Duración horas totales certificado de profesionalidad	590	Duración horas módulos formativos	510

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0869_1		<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. Técnico y Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 2 y de nivel 3 de las áreas profesionales de Albañilería y Acabados y de Colocación y Montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1917_2	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. Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y Montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1918_2		<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. Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y Montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1919_2		<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. Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y Montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1911_2		<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 Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 3 de las áreas profesionales de Albañilería y Acabados y de Colocación y Montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1360_2		<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. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Técnico Superior de las familias profesionales de Edificación y Obra Civil, Industrias Extractivas y Madera, Mueble y Corcho. Certificado de Profesionalidad nivel 3, de las familias profesionales de Edificación y Obra Civil, Industrias Extractivas y Madera, Mueble y Corcho. 	1 año	Imprescindible requisito de acreditación en PRL

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de EOC	35	50
Taller de impermeabilizaciones y cubiertas planas	150	200
Terreno para prácticas	200	300
Taller de técnicas de seguridad en el sector de la construcción	135	175

Certificado de profesionalidad que deroga	