

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCB0210) REVESTIMIENTOS CON PASTAS Y MORTEROS EN CONSTRUCCIÓN (RD 615/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Ejecutar y organizar los trabajos de revestimiento con pastas y morteros en construcción -enlucidos de yeso fino sobre guarnecidos de yeso, revocos de morteros mixtos y de cal con distintos acabados planos y esgrafiados sencillos, monocapas raspados y de áridos proyectados, incluyendo recercados e imitaciones de sillería-, y ejecutando las capas de recrecido necesarias como base para otros revestimientos -incluyendo la colocación de capas de aislamiento intermedias-, 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 riesgos en su área profesional.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	EOC589_2: REVESTIMIENTOS CON PASTAS Y MORTEROS EN COSTRUCCIÓN. (RD 1548/2011, de 31 de octubre)	UC0869_1	Elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones.	<ul style="list-style-type: none"> • 7212.1012 Aplicadores de revestimientos continuos de fachadas. • 7212.1041 Revocadores (construcción). • 7212.1021 Enlucidores-Yesistas. • Aplicador de monocapa. • Jefe de equipo de revestimientos con pastas y morteros.
		UC0871_1	Sanear y regularizar soportes para revestimiento en construcción.	
		UC0872_1	Realizar enfoscados y guarnecidos "a buena vista".	
		UC1938_2	Ejecutar recrecidos planos para revestimiento en construcción.	
		UC1939_2	Revestir mediante mortero monocapa, revoco y enlucido.	
		UC1940_2	Revestir mediante pastas y morteros especiales de aislamiento, impermeabilización y reparación.	
		UC1941_2	Organizar trabajos de revestimientos continuos conglomerados y rígidos modulares en construcción.	
		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
60	MF0871_1: Tratamiento de soportes para revestimiento en construcción.	100	UF0302: Proceso y preparación de equipos y medios en trabajos de albañilería.	40
			UF0643: Preparación de soportes para revestir.	60
60	MF0872_1: Enfoscados y guarnecidos "a buena vista".	100	UF0302: Proceso y preparación de equipos y medios en trabajos de albañilería.	40
			UF0644: Ejecución de enfoscados y guarnecidos "a buena vista".	60
120	MF1938_2: Recrecidos planos para revestimiento en construcción.	100	UF1655: Recrecidos de mortero y hormigón.	60
			UF1656: Guarnecidos maestreados.	40
150	MF1939_2: Morteros monocapa, revocos y enlucidos.	120	UF1558: Morteros monocapa.	60
			UF1559: Revocos y enlucidos.	60
60	MF1940_2: Pastas y morteros especiales para aislamiento, impermeabilización y reparaciones.	60		60
60	MF1941_2: Organización de trabajos de revestimientos continuos conglomerados y rígidos modulares en construcción.	60		60
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60		60
	MP0336: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
600	Duración horas totales certificado de profesionalidad	670	Duración horas módulos formativos	590

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0869_1	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 y Técnico Superior de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. Certificados de Profesionalidad de nivel 2 y 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
MF0871_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 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
MF0872_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 nivel 3 del área profesional de Albañilería y acabados de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1938_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 Albañilería y acabados de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1939_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 Albañilería y acabados de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1940_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 Albañilería y acabados de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años	

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF1941_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 Albañilería y acabados 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. Certificados 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 revestimientos con pastas y morteros	150	200
Taller de técnicas de seguridad y salud en el sector de la construcción	135	175

Certificado de profesionalidad que deroga	Solador – Alicatador. (RD 2009/1996, de 6 de septiembre)
---	--