

EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

Área Profesional: Albañilería y acabados

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCB0111) CUBIERTAS INCLINADAS (RD 615/2013, de 2 de agosto)

Competencia General: Ejecutar y organizar los trabajos de cubiertas inclinadas, conformando los sistemas de cubierta o sus distintos elementos: faldones, aislamiento térmico, elementos complementarios -sistemas de evacuación de agua, ventanas, anclajes de protecciones colectivas y soportes de instalaciones- y coberturas de diversos materiales –tejas cerámicas y de hormigón, pizarra, láminas y chapas metálicas, placas de fibrocemento y sintéticas y paneles multicapa-, 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.

Nivel	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados
2	EOC580_2: CUBIERTAS INCLINADAS. (RD 1548/2011, de 31 de octubre)	UC0869_1	Elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones.	<ul style="list-style-type: none"> • 7291.1042 Tejadores. • 7291.1031 Techadores en pizarra. • 7291.1020 Techadores en chapas y placas. • Albañil de cubiertas. • Montador de teja. • Pizarrista. • Colocador de pizarra. • Montador de cubiertas de paneles y chapas. • Montador de estructura metálica ligera en cubiertas. • Jefe de equipo de albañiles de cubiertas. • Jefe de equipo de instaladores de membranas impermeables.
		UC0870_1	Construir faldones para cubiertas.	
		UC1908_2	Montar estructura metálica ligera para cubiertas.	
		UC1909_2	Construir tableros y coberturas con chapa conformada, paneles y placas.	
		UC1910_2	Construir la cobertura con teja y pizarra.	
		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

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL					Duraciones
Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Horas
MF0869_1	Pastas, morteros, adhesivos y hormigones.	30			30
MF0870_1	Faldones de cubiertas.	120	UF0302	Proceso y preparación de equipos y medios en trabajos de albañilería.	40
			UF0642	Ejecución de faldones en cubiertas.	80
MF1908_2	Estructura metálica ligera para cubiertas.	60			60
MF1909_2	Tableros y coberturas de chapa conformada, paneles y placas.	80			80
MF1910_2	Cubiertas de teja y pizarra.	160	UF2331	Preparación de tajos de cobertura con tejas y pizarras.	30
			UF2332	Construcción de cobertura con teja.	70
			UF2333	Construcción de cobertura con pizarra.	60
MF1911_2	Organización de trabajos de cubiertas e impermeabilizaciones.	60			60
MF1360_2	Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60			60
MP0481	Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80			80
Duración del certificado de profesionalidad					650

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS			
				Acreditación requerida		Experiencia profesional requerida	
						Con acreditación	Sin acreditación
MF0869_1	Deberá cumplir alguno de los requisitos siguientes: - Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria. - Estar en posesión de algún certificado de profesionalidad de nivel 2. - Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 1 de la misma familia y área profesional.			<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	
MF0870_1	- Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado medio o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado medio. - Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años.	UF0302		<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	
MF1908_2	- Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación.	UF0642		<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	
MF1909_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	
MF1910_2	En relación con las exigencias de los formadores o de las formadoras, instalaciones y equipamientos se atenderá las exigencias solicitadas para el propio certificado de profesionalidad.	UF2331		<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	
	UF2332	Debe haberse superado la UF2331					
	UF2333	Debe haberse superado la UF2331					

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. • 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

Competencia docente de acuerdo con la regulación que se establezca.

ESPACIO FORMATIVO	Superficie m ² 15 alumnos	Superficie m ² 25 alumnos	
Aula de EOC.	35	50	CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA
Taller de la especialidad de cubiertas.	150	200	
Terreno para prácticas.	200	300	
Taller de técnicas de seguridad en el sector de la construcción.	135	175	
			CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD EQUIVALENTES
			Pintura industrial en construcción. Pintura decorativa en construcción.
			Armaduras pasivas para hormigón.
			Encofrados.
			Revestimientos con piezas rígidas por adherencia en construcción.
			Instalación de placa de yeso laminado y falsos techos.