

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCB011) 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.

NIV.	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

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
30	MF0869_1: Pastas, morteros, adhesivos y hormigones.	30		30
120	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
60	MF1908_2: Estructura metálica ligera para cubiertas.	60		60
120	MF1909_2: Tableros y coberturas de chapa conformada, paneles y placas.	80		80
240	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
60	MF1911_2: Organización de trabajos de cubiertas e impermeabilizaciones.	60		60
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60		60
	MP0481: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
690	Duración horas totales certificado de profesionalidad	650	Duración horas módulos formativos	570

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
MF0870_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
MF1908_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
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		<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
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

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF1360_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 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 la especialidad de cubiertas	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