

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD
(EOCE0211) ENCOFRADOS
(RD 615/2013, de 2 de agosto)

Competencia General: Ejecutar y organizar los trabajos de distintos sistemas de encofrado premontaje de paneles no modulares, puesta en obra de encofrados verticales y horizontales, premontaje y puesta en obra de encofrados trepantes- así como la puesta en obra del hormigón, 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	EOC581_2: ENCOFRADOS. (RD 1548/2011, de 31 de octubre)	UC0278_1	Poner en obra hormigones.	<ul style="list-style-type: none"> • 7111.1014 Encofradores. • Encofrador de edificación. • Encofrador de obra civil. • Encofrador de sistemas trepantes. • Jefe de equipo de encofradores.
		UC1912_2	Poner en obra encofrados verticales.	
		UC1913_2	Poner en obra encofrados horizontales.	
		UC1914_2	Premontar paneles no modulares de encofrado.	
		UC1915_2	Premontar y poner en obra encofrados trepantes.	
		UC1916_2	Organizar trabajos de puesta en obra de encofrados y hormigón.	
		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
MF0278_1	Puesta en obra de hormigones.	100	UF0200	Transporte y vertido de hormigones.	60
			UF0201	Compactado y curado de hormigones.	50
MF1912_2	Puesta en obra de encofrados verticales.	90			90
MF1913_2	Puesta en obra de encofrados horizontales.	90			90
MF1914_2	Premontaje de paneles no modulares de encofrado.	80			80
MF1915_2	Premontaje y puesta en obra de encofrados trepantes.	40			40
MF1916_2	Organización de trabajos de puesta en obra de encofrados y hormigón.	60			60
MF1360_2	Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60			60
MP0482	Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80			80
			Duración del certificado de profesionalidad		610

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS		
				Acreditación requerida	Experiencia profesional requerida	
					Con acreditación	Sin acreditación
MF0278_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.	UF2326		<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 Estructuras de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
	- Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 1 de la misma familia y área profesional.	UF2327				
MF1912_2	- 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.			<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 Estructuras de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1913_2	- Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años. - Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación.			<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 Estructuras de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1914_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.			<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 Estructuras de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años

MF1915_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 Estructuras de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1916_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 Estructuras 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 Real Decreto 2006/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Pintor. Real Decreto 2010/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Ferrallista. Real Decreto 2007/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Encofrador. Real Decreto 2009/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Solador-Alicatador. Real Decreto 2013/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Escayolista.
Taller de puesta en obra de encofrados y hormigón.	150	200	
Terreno para prácticas de puesta en obra de encofrados y hormigón.	200	300	
Taller de técnicas de seguridad y salud 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.