

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOC00212) CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES (RD 986/2013, de 13 de diciembre)

COMPETENCIA GENERAL: Dirigir a pié de obra los distintos tajos para construcción de obras civiles, organizando y supervisando la ejecución, realizando replanteos, controlando el seguimiento de la planificación a corto plazo y distribuyendo las cargas de trabajo para lograr que los tajos se ejecuten con la calidad y en el plazo previstos, comprobando que se cumplen las medidas de seguridad y salud establecidas, y siguiendo las especificaciones del proyecto y las instrucciones recibidas por el superior o responsable.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados:
3	EOC641_3: CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES. (RD 1030/2011, de 15 de julio)	UC2140_3	Realizar replanteos en los tajos y organizar la intervención de los servicios de topografía.	<ul style="list-style-type: none"> • 3202.1017 Encargados de obra civil en general. • 3202.1035 Encargados y/o jefes de equipos de taller de montaje de estructuras metálicas. • 3202.1044 Jefes de equipo de obra • Encargados y jefes de equipo en obras estructurales de la construcción. • Encargado de movimiento de tierras. • Encargado de firmes y pavimentos. • Encargado de obra civil en conducciones y canalizaciones.
		UC2141_3	Controlar la puesta en obra de encofrados, armaduras pasivas y hormigón.	
		UC2142_3	Controlar la ejecución de cimentaciones y estructuras en obra civil.	
		UC2143_3	Controlar la ejecución del movimiento de tierras en obra civil.	
		UC2144_3	Controlar la ejecución de la obra civil en conducciones y canalizaciones de servicios.	
		UC2145_3	Controlar la ejecución de firmes y elementos complementarios en obra civil.	
		UC2146_3	Organizar y gestionar el desarrollo de obras de 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
120	MF2140_3: Organización y desarrollo de trabajos de replanteo en construcción	100	UF2586: Interpretación de documentación gráfica de proyectos de construcción.	50
			UF2587: Replanteo y organización de los trabajos de topografía en obra.	50
90	MF2141_3: Puesta en obra de encofrados, armaduras pasivas y hormigón.	70		70
120	MF2142_3: Obras de cimentación y estructura en obra civil.	70		70
90	MF2143_3: Movimiento de tierras en obra civil	60		60
60	MF2144_3: Obra civil en conducciones y canalizaciones de servicios.	30		30
90	MF2145_3: Firmes y elementos complementarios en obra civil.	70		70
90	MF2146_3: Organización de recursos y tajos en obras de construcción.	70		70
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60		60
	MP0542: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	120		
720	Duración horas totales certificado de profesionalidad	650	Duración horas módulos formativos	530

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES	
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida
MF2140_3	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 	1 año
MF2141_3		<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 	1 año
MF2142_3		<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 	1 año
MF2143_3		<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 	1 año
MF2144_3		<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 	1 año
MF2145_3		<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 	1 año
MF2146_3		<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 	1 año
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 de las familias profesionales de Edificación y Obra Civil, Industrias Extractivas y Madera, Mueble y Corcho. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Certificados de Profesionalidad de nivel 3 de las familias profesionales de Edificación y Obra Civil, Industrias Extractivas y Madera, Mueble y Corcho. 	1 año

Espacio Formativo	Superficie m² 15 Alumnos	Superficie m² 25 Alumnos
Aula técnica	45	60
Campo de topografía	2000	2000
Taller de técnicas de seguridad en el sector de la construcción	135	175

Certificado de profesionalidad que deroga	
--	--