

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCO0112) CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE EDIFICACIÓN (RD 986/2013, de 13 de diciembre)

COMPETENCIA GENERAL: Dirigir a pie de obra los distintos tajos de edificación -en obras de nueva construcción, rehabilitación u otras-, organizando y supervisando la ejecución, coordinando y transmitiendo instrucciones a los distintos agentes intervinientes, 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	EOC642_3 CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE EDIFICACIÓN (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"> • 32021044 Jefes de equipo de obra. • 32021026 Encargados de obra de edificación, en general. • 32021062 Jefes de taller y/o encargados de trabajadores de acabado de edificios. • 3202.1035 Encargados y/o jefes de equipos de taller de montaje de estructuras metálicas. • Encargados y jefes de equipo en obras estructurales de la construcción • Encargado de obras de rehabilitación y reforma en edificación. • Capataz en construcción de edificios.
		UC2141_3	Controlar la puesta en obra de encofrados, armaduras pasivas y hormigón.	
		UC2147_3	Controlar el acondicionamiento del terreno y la ejecución de la cimentación y estructura en edificación.	
		UC2148_3	Controlar la ejecución de la envolvente en edificación.	
		UC2149_3	Controlar la ejecución de las particiones, instalaciones y acabados en edificación	
		UC2146_3	Organizar y gestionar el desarrollo de obras de construcción.	
		UC2150_3	Controlar las técnicas específicas de obras de rehabilitación en edificación.	
		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
150	MF2147_3: Obras de acondicionamiento del terreno, cimentación y estructura en edificación.	80		80
120	MF2148_3: Obras de la envolvente de la edificación	90		90
150	MF2149_3: Obras de particiones y acabados, e instalaciones en edificación.	90		90
90	MF2146_3: Organización de recursos y tajos en obras de construcción.	70		70
90	MF2150_3: Obras específicas de rehabilitación en edificación.	70		70
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60		60
	MP0541: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	120		
870	Duración horas totales certificado de profesionalidad	750	Duración horas módulos formativos	630

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
MF2147_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
MF2148_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
MF2149_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
MF2150_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 m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Campo de topografía	2000 m ²	2000 m ²
Taller de técnicas de seguridad en el sector de la construcción	135	175

Certificado de profesionalidad que deroga	