

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(EOCJ0110) INSTALACIÓN DE PLACA DE YESO LAMINADO Y FALSOS TECHOS (RD 615/2013, de 2 de agosto)

COMPETENCIA GENERAL: Ejecutar y organizar los trabajos de instalación de placa de yeso laminado –PYL- en edificación, trasdosados, tabiques y sistemas de techos suspendidos, así como falsos techos de otros materiales, empleando además técnicas de acabado para las juntas entre placas, siguiendo las directrices especificadas en documentación técnica y las indicaciones del superior o responsable, respetando las prescripciones establecidas en materia de seguridad y calidad, y colaborando en la gestión de la prevención de riesgos en su área profesional.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	EOC583_2: INSTALACIÓN DE PLACA DE YESO LAMINADO Y FALSOS TECHOS. (RD 1548/2011, de 31 de octubre)	UC1903_1	Realizar operaciones básicas en instalación de placa de yeso laminado.	<ul style="list-style-type: none"> • Instalador de placa de yeso laminado. • Instalador de falsos techos. • Juntero de placa de yeso laminado. • Jefe de equipo de instaladores de sistemas PYL o falsos techos.
		UC1920_2	Instalar tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado.	
		UC1921_2	Instalar sistemas de falsos techos.	
		UC1922_2	Tratar juntas entre placas de yeso laminado.	
		UC1923_2	Organizar trabajos de instalación de placa de yeso laminado y falsos techos.	
		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	MF1903_1: Labores básicas en instalación de placa de yeso laminado.	80		80
180	MF1920_2: Tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado.	120	UF1554: Instalaciones simples de tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado.	40
			UF1555: Instalaciones especiales de tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado.	80
120	MF1921_2: Sistemas de falsos techos.	120	UF1556: Instalaciones simples de sistemas de falsos techos continuos y registrables de placa de yeso laminado.	40
			UF1557: Instalaciones especiales de sistemas de falsos techos continuos y registrables de placa de yeso laminado.	80
60	MF1922_2: Tratamiento de juntas entre placas de yeso laminado.	30		30
60	MF1923_2: Organización de trabajos de placa de yeso laminado y falsos techos.	60		60
60	MF1360_2: Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60		60
	MP0335: Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80		
600	Duración horas totales certificado de profesionalidad	550	Duración horas módulos formativos	470

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF1903_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. Certificado de Profesionalidad de nivel 2 y nivel 3 del área profesional de Colocación y montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1920_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. Certificado de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1921_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. Certificado de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1922_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. Certificado de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Colocación y montaje de la familia profesional de Edificación y Obra Civil. 	1 año	3 años
MF1923_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. Certificado de Profesionalidad de nivel 3 del área profesional 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. Certificado 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 instalación de sistemas de placa de yeso laminado y falsos techos	150	200
Taller de técnicas de seguridad y salud en el sector de la construcción	135	175

Certificado de profesionalidad que deroga	
	Escayolista. (RD 2013/1996, de 6 de septiembre)