

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.

Nivel	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

CORRESPONDENCIA CON EL CATÁLOGO MODULAR DE FORMACIÓN PROFESIONAL					Duraciones
Código	Módulos formativos	Horas	Código	Unidades formativas	Horas
MF1903_1	Labores básicas en instalación de placa de yeso laminado.	80			80
MF1920_1	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
MF1921_1	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
MF1922_1	Tratamiento de juntas entre placas de yeso laminado.	30			30
MF1923_1	Organización de trabajos de placa de yeso laminado y falsos techos.	60			60
MF1360_2	Prevención básica de riesgos laborales en construcción.	60			60
MP0335	Módulo de prácticas profesionales no laborales.	80			80
				Duración del certificado de profesionalidad	550

CRITERIOS DE ACCESO Y CONDICIONES				PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES O FORMADORAS			
				Acreditación requerida		Experiencia profesional requerida	
						Con acreditación	Sin acreditación
MF1903_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. - Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 1 de la misma familia y área profesional.			<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	- 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.	UF1554		<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	
		UF1555	Debe haberse superado la UF1554				
MF1921_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.	UF1556		<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	
		UF1557	Debe haberse superado la UF1556				
MF1922_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. 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	

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	CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD QUE DEROGA	<p>Real Decreto 2006/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Pintor.</p> <p>Real Decreto 2010/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Ferrallista.</p> <p>Real Decreto 2007/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Encofrador.</p> <p>Real Decreto 2009/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Solador-Alicatador.</p> <p>Real Decreto 2013/1996, de 6 de septiembre, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de Escayolista.</p>
Aula de EOC.	35	50	CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD EQUIVALENTES	<p>Pintura industrial en construcción. Pintura decorativa en construcción.</p> <p>Armaduras pasivas para hormigón.</p> <p>Encofrados.</p> <p>Revestimientos con piezas rígidas por adherencia en construcción.</p> <p>Instalación de placa de yeso laminado y falsos techos.</p>
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		