

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(VICI0412) OPERACIONES EN LÍNEA AUTOMÁTICA DE FABRICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE VIDRIO (RD 993/2013, de 13 de diciembre)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones en líneas automáticas de fabricación y transformación de productos de vidrio, y realizar el acondicionamiento, puesta en marcha y parada de equipos e instalaciones, en las condiciones de calidad, seguridad y ambientales establecidas

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados:
2	VIC055_2 OPERACIONES EN LÍNEA AUTOMÁTICA DE FABRICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE VIDRIO (RD 295/2004, de 20 de febrero)	UC0151_2	Realizar la fusión y conformación automática del vidrio.	<ul style="list-style-type: none"> Operadores en instalaciones para la obtención, transformación y manipulado del vidrio, la cerámica y asimilados. Flotador-Recocedor de vidrio plano. Operador de corte y embalado de vidrio plano. Operador de máquinas de conformación automática de vidrio. Recocedor de vidrio hueco. Transformador de vidrio plano para acristalamiento en construcción. Transformador de vidrio plano para automoción. Técnico de laboratorio de serigrafía. Otros operadores en instalaciones para vidriería y cerámica. Operador de dosificación y fusión. Aplicador de tratamientos superficiales.
		UC0152_2	Elaborar vidrios templados, curvados o laminados.	
		UC0153_2	Elaborar doble acristalamiento.	
		UC0154_2	Realizar tratamientos superficiales sobre productos de vidrio.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
180	MF0151_2: Operaciones de fusión y conformado de productos de vidrio.	160	UF2539: Operaciones de fusión de vidrio.	80
			UF2540: Operaciones de conformado de vidrio.	80
180	MF0152_2: Templado, curvado y laminado industrial de vidrio.	160	UF2541: Templado y curvado industrial de vidrio.	80
			UF2542: Laminado industrial de vidrio.	80
120	MF0153_2: Doble acristalamiento.	90		90
120	MF0154_2: Tratamientos superficiales sobre productos de vidrio.	90		90
	MP0533: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80		
600	Duración horas totales certificado de profesionalidad	580	Duración horas módulos formativos	500

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0151_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 la familia de Vidrio y Cerámica. Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0152_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 la familia de Vidrio y Cerámica. Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0153_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 la familia de Vidrio y Cerámica. Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0154_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 la familia de Vidrio y Cerámica . Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula de gestión	45	60
Taller de fusión y conformación	250	250
Taller de transformación	250	250
Taller vidriero	250	250

Certificado de profesionalidad que deroga	