



TRATAMIENTOS SUPERFICIALES (RD 684/2011)

FAMILIA PROFESIONAL : Fabricación Mecánica

NIVEL	2	CÓDIGO	FMEH0309
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	530 horas	NORMATIVA	RD 684/2011

UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC0102_2	Realizar tratamientos superficiales	MF0102_2	Tratamientos superficiales	190	- UF0593: Preparación de equipos e instalaciones de tratamientos superficiales. (70 horas) - UF0594: Tratamientos superficiales galvánico, químico y mecánico. (90 horas) - UF0595: (Transversal): Prevención de riesgos laborales y medioambientales para tratamientos superficiales.(30 horas)
UC0103_2	Pintar y realizar acabados	MF0103_2	Pintura y acabados	170	- UF0596: Preparación de las superficies y productos para el pintado y acabado. (60 horas) - UF0597: Operaciones con equipos de pintura y acabado. (80 h) - UF0595: (Transversal): Prevención de riesgos laborales y medioambientales para tratamientos superficiales. (30 horas)
UC0104_2	Preparar los equipos e instalaciones de procesos automáticos de tratamientos.	MF0104_2	Sistemas auxiliares en tratamientos térmicos y superficiales de metales	120	- UF0598: Sistemas automáticos de regulación y control en tratamientos de metales. (60 horas) - UF0599: Programación de los sistemas en tratamientos de metales. (60 horas)
		MP0126	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Tratamientos Superficiales	80	

Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa	Vinculación con capacitaciones profesionales	Certificado de Profesionalidad derogado
	La formación establecida en la unidad formativa UF0595 de los módulos formativos MF0102_2 y MF0103_2 del presente certificado de profesionalidad, garantiza el nivel de conocimientos necesarios para la obtención de la habilitación para el desempeño de las funciones de prevención de riesgos laborales nivel básico, de acuerdo al anexo IV del reglamento de los servicios de prevención, aprobado por el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.	