



DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE MANUTENCIÓN, ELEVACIÓN Y TRANSPORTE (RD 1079/2012)

FAMILIA PROFESIONAL : Instalación y Mantenimiento

NIVEL	3	CÓDIGO	IMAQ0210
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	620 horas	NORMATIVA	RD 1079/2012

UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC1882_3	Desarrollar las características mecánicas y estructurales de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	MF1882_3	Desarrollo de las características mecánicas y estructurales de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	150	- UF1481: Análisis de composición y funcionamiento de equipos y elementos mecánicos en las instalaciones de manutención, elevación y transporte(60 h) - UF1482: Cálculo y selección de sistemas mecánicos utilizados en las instalaciones de manutención, elevación y transporte (60 h) - UF1477: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en la instalación y mantenimiento de ascensores y otros tipos de equipos fijos de elevación y transporte. (30 horas)
UC1883_3	Desarrollar las características de las redes y sistemas neumo-hidráulicas para instalaciones de manutención, elevación y transporte	MF1883_3	Desarrollo de las características de las redes y sistemas neumo-hidráulicas para instalaciones de manutención, elevación y transporte	150	- UF1483: Análisis de composición y funcionamiento de las redes y sistemas neumo-hidráulicos en las instalaciones de manutención, elevación y transporte (60 horas) - UF1484: Cálculo y selección de equipamiento en los proyectos de redes y sistemas neumo-hidráulicos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte (60 h) - UF1477: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en la instalación y mantenimiento de ascensores y otros tipos de equipos fijos de elevación y transporte (30 horas)
UC1884_3	Desarrollar las características de las instalaciones eléctricas en equipos de manutención, elevación y transporte	MF1884_3	Desarrollo de las características de las instalaciones eléctricas en equipos de manutención, elevación y transporte	120	- UF1485: Análisis, cálculo y selección de equipamiento eléctrico en las instalaciones de manutención, elevación y transporte (90 h) - UF1477: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en la instalación y mantenimiento de ascensores y otros tipos de equipos fijos de elevación y transporte (30 horas)
UC1885_3	Desarrollar planos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	MF1885_3	Desarrollo de planos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	90	
UC1886_3	Desarrollar el plan de montaje, pruebas y protocolos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	MF1886_3	Desarrollo del plan de montaje, pruebas y protocolos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte	120	- UF1486: Elaboración de procedimientos de montaje, puesta en marcha, mantenimiento y servicio en las instalaciones de manutención, elevación y transporte. (90 horas) - UF1477: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en la instalación y mantenimiento de ascensores y otros tipos de equipos fijos de elevación y transporte (30 horas)
		MP0316	Módulo de prácticas profesionales no laborales de desarrollo de proyectos de instalaciones de manutención, elevación y transporte	80	



<i>Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa</i>	<i>Vinculación con capacitaciones profesionales</i>
No hay correspondencia	El presente Certificado de Profesionalidad presume el cumplimiento de la situación indicada en el apartado 8.b) de Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 «Ascensores» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención para desarrollar la actividad como «conservador de ascensores»
<i>Certificado de Profesionalidad derogado</i>	La formación establecida en la unidad formativa “UF1477 Prevención de riesgos laborales y medioambientales en la instalación y mantenimiento de ascensores y otros tipos de equipos fijos de elevación y transporte” de los módulos formativos MF7039_3, MF7040_3, MF7041_3 y MF7043_3 del presente certificado de profesionalidad, garantiza el nivel de conocimientos necesarios para la obtención de la habilidad 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.