

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(IMAQ0108) MANTENIMIENTO Y MONTAJE MECÁNICO DE EQUIPO INDUSTRIAL (RD 715/2011, de 20 de mayo)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar el montaje e instalación en planta de maquinaria y equipo industrial y su mantenimiento y reparación, en condiciones de calidad y seguridad.

| NIV. | Cualificación profesional de referencia | Unidades de competencia | | Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados: |
|------|---|-------------------------|--|---|
| 2 | IMA041_2 MANTENIMIENTO Y MONTAJE MECÁNICO DE EQUIPO INDUSTRIAL. (RD 182/2008, de 8 de febrero) | UC0116_2 | Montar y mantener maquinaria y equipo industrial. | <ul style="list-style-type: none"> Mecánico de mantenimiento. Montador industrial. Mantenedor de línea automatizada. |
| | | UC0117_2 | Mantener sistemas mecánicos hidráulicos y neumáticos de líneas de producción automatizada. | |

| Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional | | | | Duración | |
|--|--|-------|---|----------------|----------------------|
| H. Q | Módulos certificado | H. CP | Unidades formativas | Horas | Máx. Horas Distancia |
| 270 | MF0116_2: Montaje y mantenimiento mecánico. | 270 | UF0620: Elementos y mecanismos de máquinas industriales. | 60 | 40 |
| | | | UF0621: Montaje de elementos de máquinas industriales. | 90 | 30 |
| | | | UF0622: Diagnóstico de averías en elementos de máquinas industriales. | 60 | 30 |
| | | | UF0623: Reparación de elementos de máquinas industriales. | 60 | 30 |
| 270 | MF0117_2: Mantenimiento mecánico de líneas automatizadas. | 240 | UF0624: Sistemas mecánicos, neumáticos e hidráulicos de líneas automatizadas. | 70 | 50 |
| | | | UF0625: Operaciones de mantenimiento de sistemas en líneas automatizadas. | 70 | 30 |
| | | | UF0626: Programación y control del funcionamiento de líneas automatizadas. | 70 | 30 |
| | | | UF0627: Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el mantenimiento de líneas automatizadas. | 30 | 20 |
| | MP0130: Módulo de prácticas profesionales no laborales | 80 | | | |
| 540 | Duración horas totales certificado de profesionalidad | 590 | Duración horas módulos formativos | 510 | 260 |
| | | | | Total % | 50,98 |

| CRITERIOS DE ACCESO | | PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES | | |
|---------------------|---|---|-----------------------------------|------------------|
| | | Acreditación requerida | Experiencia Profesional requerida | |
| | | | Con acreditación | Sin acreditación |
| MF0116_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 de la familia profesional de Instalación y Mantenimiento. Certificado de Profesionalidad de nivel 3, área profesional de Maquinaria y Equipo Industrial, de la familia profesional de Instalación y Mantenimiento. | 1 año | 3 años |
| MF0117_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 Instalación y Mantenimiento. Certificado de Profesionalidad de nivel 3, área profesional de Maquinaria y Equipo Industrial, de la familia profesional de Instalación y Mantenimiento. | 1 año | 3 años |

| Espacio Formativo | Superficie m ² 15 Alumnos | Superficie m ² 25 Alumnos |
|--|---|---|
| Aula de gestión | 45 | 60 |
| Taller de montaje y mantenimiento mecánico | 150 | 150 |

| Certificado de profesionalidad que deroga |
|---|
| Mecánico de mantenimiento (RD 338/1997, de 7 de marzo) Instalador de máquinas y equipos industriales (RD 941/1997, de 20 de junio) |