

UF1479 MANTENIMIENTO CORRECTIVO MECÁNICO DE ASCENSORES Y OTROS EQUIPOS FIJOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso formativo se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF1479 Mantenimiento Correctivo Mecánico de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Elevación y Transporte incluida en el Módulo Formativo MF1878_2 Mantenimiento de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Elevación y Transporte regulada en el Real Decreto 1079/2012, de 13 de Julio, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para montar y desmontar elementos mecánicos de ascensores y otros equipos fijos de elevación y transporte, haciendo pruebas funcionales de los conjuntos afectados, utilizando las herramientas y equipos requeridos, en condiciones de seguridad, así como interpretar planos y documentación técnica de elementos y sistemas mecánicos de ascensores y equipos fijos de elevación y transporte.

Categorías: [Instalación y Mantenimiento](#) |

INFORMACIÓN

Duración

70 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPARACIÓN DE AVERÍAS MECÁNICAS. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

1. Documentación técnica
2. Planos mecánicos de conjunto y despiece
3. Manuales de instrucciones. Históricos de fallos. Catálogo
4. Fuentes generadoras de fallos mecánicos
5. Desalineaciones
6. Holguras
7. Vibraciones
8. Ruidos
9. Temperaturas
10. Averías mecánicas más frecuentes. Síntomas característicos
11. Causas de la avería
12. Análisis y procedimientos para su determinación (Mantenimiento preventivo)
13. Diagnóstico del estado de los elementos por observación, medición.
14. Procedimientos de desmontaje con objeto de diagnosticar la avería
15. Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplear en el diagnóstico de las averías mecánicas
16. Instrumento de medición y verificación a utilizar en el diagnóstico de averías mecánicas
17. Diagnóstico de averías
18. Elaboración del informe técnico relativo al diagnóstico, causa y solución de la avería, evitando su repetición
19. Análisis de la influencia de la avería en sistemas de mantenimiento preventivo o predictivo

