

UF1480 MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE SISTEMAS NEUMÁTICOS, HIDRÁULICOS Y ELÉCTRICO-ELECTRÓNICOS DE ASCENSORES Y OTROS ...(ONLINE)



250,00 € - 350,00 €

Este curso se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1480 Mantenimiento Correctivo de Sistemas Neumáticos, Hidráulicos y Eléctrico-Electrónicos de Ascensores y Otros Equipos Fijos de Elevación y Transporte certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para diagnosticar averías en los mecanismos y circuitos hidráulicos y neumáticos de ascensores y equipos fijos de elevación y transporte, identificando la naturaleza de las mismas y aplicando las técnicas más adecuadas, así como realizar operaciones de mantenimiento de las instalaciones eléctricas de ascensores y equipos fijos de elevación y transporte, que impliquen sustitución de elementos, seleccionando los procedimientos y con la seguridad requerida.

Categorías: [Instalación y Mantenimiento](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 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. MANTENIMIENTO CORRECTIVO NEUMÁTICO-HIDRÁULICO EN ASCENSORES Y OTROS EQUIPOS FIJOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE.

1. Documentación técnica
2. Planos mecánicos de conjunto
3. Esquemas neumático-hidráulicos
4. Manuales de instrucciones. Históricos de fallos. Catálogo
5. Fuentes generadoras de fallos neumáticos e hidráulicos
6. Desalineaciones
7. Holguras
8. Vibraciones
9. Ruidos
10. Temperaturas
11. Presiones
12. Caudales
13. Movimientos erráticos de actuadores
14. Averías neumático-hidráulicas más frecuentes. Síntomas característicos
15. Causas de la avería

16. Análisis y procedimientos para su determinación
17. Diagnóstico del estado de los elementos por observación, medición, etc.
18. Procedimientos de desmontaje con objeto de diagnosticar la avería
19. Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplear en el diagnóstico de las averías neumático-hidráulicas
20. Diagnóstico de las averías
21. Diagnóstico continuo de elementos, a través de técnicas de mantenimiento predictivo
22. Elaboración del informe técnico relativo al diagnóstico, causa y solución de la avería, evitando su repetición
23. Análisis de la influencia de la avería en sistemas de mantenimiento preventivo o predictivo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO DE ASCENSORES Y EQUIPOS FIJOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

1. Interpretación de documentación técnica
2. Tipología de averías
3. Diagnóstico de averías del sistema eléctrico-electrónico
4. Diagnóstico del estado de elementos de la instalación eléctrica-electrónica
5. Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios empleados en el mantenimiento
6. Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos
7. Mantenimiento de los equipos
8. Reparación de sistemas de automatismos eléctricos-electrónicos. Verificación y puesta en servicio
9. Reparación y mantenimiento de cuadros eléctricos