







***UF1613 Mantenimien
Sistemas de Accionan***



INESEM

SINESS SCHOOL

***to y Reparación de los
amiento Neumático de los***

Equipos, Aperos e Imple

+ Información Gratis

Espe

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1613 Mantenimiento Sistemas de Accionamiento Equipos, Aperos e Implementos Específicos

duración total: 50 horas ***horas teleformación:***

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del Transporte y mantenimiento de vehículos, en los campos del mantenimiento de sistemas de rodaje y transmisión, en las industrias extractivas y de edificación y obra civil, sus equipos y maquinaria. Electromecánica de vehículos. Así, con el presente curso se impartirán los conocimientos necesarios para montar y mantener los sistemas de accionamiento de la maquinaria agrícola, de industrias extractivas y de edificación.

+ Información Gratis

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Sistemas de Accionamiento Neumático de los os de los Vehículos Especiales



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer y verificar la funcionalidad de los sistemas de aperos e implementos de los vehículos especiales, utilizando las operaciones
- Realizar el diagnóstico de averías en el circuito neumático de los equipos, aperos e implementos y proceder a su reparación adecuada, garantizando así la operatividad del sistema
- Realizar las tareas de montaje y mantenimiento de los equipos, aperos e implementos de los vehículos especiales, así como la información ofrecida por el fabricante y los útiles y utillajes específicos

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento y reparación de los sistemas de accionamiento de los vehículos especiales, perteneciente al módulo de accionamiento de equipos y aperos de maquinaria agrícola y obra civil, certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Este profesional ejerce su actividad principalmente en p
tanto públicas como privadas, de fabricación, de transfo
maquinaria agrícola, de industrias extractivas y de edific

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Centro de Formación Profesional Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Sistemas de Accionamiento Neumático de los os de los Vehículos Especiales

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1613 Mantenimiento y reparación

+ Información Gratis

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Sistemas de Accionamiento Neumático de los os de los Vehículos Especiales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los
Equipos, Aperos e Implement

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Sistemas de Accionamiento Neumático de los os de los Vehículos Especiales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Sistemas de Accionamiento Neumático de los os de los Vehículos Especiales

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO Y RE NEUMÁTICO DE LOS EQUIPOS, APEROS E IMP UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA NEUMÁTICA AF

- 1.Principios básicos de neumática.
- 2.Compresor generador de presión. Control de presión

+ Información Gratis

3. Condensación de la humedad.
4. Depósito de aire y acumuladores.
5. Filtros, purgadores y unidad de lubricación.
6. Líneas, conexiones y latiguillos.
7. Válvulas y bloques de control.
8. Bombas de vacío.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIONAMIENTOS NEUMÁTICOS

1. Cilindros.
2. Motores neumáticos.
3. Martillos de impacto.
4. Barrenos neumáticos.
5. Transporte de materiales mediante aire.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESQUEMAS NEUMÁTICOS.

1. Estanqueidad del circuito neumático del sistema de vehículos especiales.
2. Compresores de presión neumática.
 - 1.- Componentes.
 - 2.- Estados de operatividad.
 - 3.- Tipos de compresores y control de la presión.
3. Calderones de aire.

+ Información Gratis

4. Filtrado del aire y purgado de condensados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO Y REPARAC

1. Tipos de compresores de aire y control de la presión.

2. Tipos de bombas de vacío.

3. Lubricación y aceites empleados.

4. Diagnóstico de averías.

5. Mantenimiento y reparación de compresores y bombas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO Y REPARAC

1. Válvulas reguladoras de presión y caudal.

2. Válvulas de bloqueo.

3. Válvulas direccionales.

4. Estanqueidad del sistema de distribución.

5. Fijación de líneas y conexiones.

6. Diagnóstico de averías.

7. Mantenimiento y reparación de bloques, válvulas y líneas.

+ Información Gratis

UF1613 Mantenimiento y Reparación de los Equipos, Aperos e Implement

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y