







IN  
—  
BU

## ***MF2112\_2 Sustitución de de Vien***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***e Muelles en Instrumentos  
nto-metal***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# **MF2112\_2 Sustitución de de Vier**

**duración total:** 50 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario con mantenimiento y reparación de instrumentos de viento-r y mantenimiento de instrumentos musicales. Así, con el conocimientos necesarios para sustituir muelles en instr

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Aplicar técnicas y procedimientos de verificación de anillos y planos en espiral en instrumentos de viento-metal, a partir de un plan de seguridad y calidad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de sustitución de muelles espiral de instrumentos de viento-metal, a partir de un plan de seguridad y calidad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de sustitución de muelles en instrumentos de viento-metal, a partir de un plan de seguridad y calidad.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Muelles en Instrumentos de Viento-metal, certificando de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cuenta propia o ajena, ya sean públicos o privados, pequeños talleres de construcción y/o reparación y mantenimiento de instrumentos de viento-metal independiente, en régimen de sociedad o asociado en colaboración, o en la dirección del técnico instrumentista superior.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del 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 emisoras (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## 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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ...DIOS EMPRESARIALES

...partición a nivel nacional de formación  
...TITULACIÓN

...LUMNO/A

...s estudios correspondientes de

## ...ción Formativa

...ción INESEM en la convocatoria de XXXX  
... número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

...SOBRESALIENTE

...sente TITULACIÓN en  
...es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



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

**+ Información Gratis**

## *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 pasar.

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 su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'MF2112\_2 Sustitución de Muelles en

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

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

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

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

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

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

# s en Instrumentos de Viento-metal



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la formación, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de inicio y de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

**+ Información Gratis**



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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

*programa formativo*

# MÓDULO 1. SUSTITUCIÓN DE MUELLES DE VIENTO-METAL

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE MUELLES DE VIENTO-METAL

1.Descripción de torsión (muelles de llave de desagüe)

+ Información Gratis

2.Descripción de muelles helicoidales de pistones (cilí

3.Descripción de muelles planos en espiral: caracterís

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. VERIFICACIÓN DE ANOMALÍA**

1.Descripción del proceso de verificación de anomalía  
secuencia de operaciones, técnicas, procedimientos, eq  
operación

2.Manejo de herramientas y equipos (alicates específi

3.Ejecución del proceso de detección de anomalías er

1.- Análisis e interpretación de planes de intervenci

2.- Acondicionamiento del área de trabajo, material

3.- Verificación visual del estado de corrosión y des

4.- Verificación de alteraciones en tensión y flexibili

5.- Registro de anomalías: procedimientos

4.Procedimientos de control de calidad en el proceso  
viento-metal: verificación y corrección en su caso.

5.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asoci  
helicoidales de pistones y planos: de instrumentos de vi

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUSTITUCIÓN DE MUELLES D CILINDROS)**

1.Descripción del proceso de sustitución de muelles d

**+ Información Gratis**

de operaciones, técnicas, procedimientos, equipos, herr

2. Manejo de herramientas y equipos (destornilladores

3. Ejecución del proceso de montaje de sustitución de

1.- Interpretación de planes de intervención

2.- Acondicionamiento del área de trabajo material

3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de sust

4.- Verificación de la tensión de muelles

5.- Proceso de lubricado

4. Procedimiento de control de calidad del proceso de :

5. Prevención de riesgos laborales y ambientales asoci

medidas preventivas.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUSTITUCIÓN DE MUELLES H**

1. Descripción del proceso de sustitución de muelles h  
procedimientos, equipos, herramientas, materiales relac

2. Ejecución del proceso de montaje de sustitución de

1.- Interpretación de planes de intervención

2.- Acondicionamiento del área de trabajo material

3.- Verificación de la tensión de muelles

3. Procedimiento de control de calidad del proceso de :

4. Prevención de riesgos laborales y ambientales asoci

**+ Información Gratis**

pistones: causas y medidas preventivas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUSTITUCIÓN DE MUELLES P**

1.Descripción del proceso de sustitución de muelles pl  
técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materi

2.Manejo de herramientas (destornilladores, alicates y

3.Ejecución del proceso de montaje de Sustitución de

1.- Interpretación de planes de intervención

2.- Acondicionamiento del área de trabajo material

3.- Verificación de la tensión de muelles

4.- Proceso de lubricado

4.Procedimiento de control de calidad del proceso de :

5.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asoci

cilindro: causas y medidas preventivas

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y