







***UF2727 Ajuste Final de M  
Instrumentos***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Mecanismos de Pistones de  
de Viento-Metal***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF2727 Ajuste Final de M Instrumentos***

***duración total:*** 30 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de artes y artesanía, es necesario conocer preparación de instrumentos de viento-metal, dentro del mantenimiento de instrumentos musicales. Así, con el p conocimientos necesarios para ajuste final de mecanisr viento-metal.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



## Pistones de Instrumentos de Viento-Metal



## *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 y corrección de la alineación de la camisa y el pistón, mediante comprobación de la medida de la ranura de la camisa, en su caso, a partir de un plan de intervención establecido.
- Aplicar técnicas y procedimientos de verificación y corrección de la alineación de la camisa y los orificios del pistón, mediante comprobación de la medida de la ranura de la camisa, en su caso, a partir de un plan de intervención establecido, con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar procedimientos de verificación y sustitución de la ranura de la camisa, en su caso, a partir de un plan de intervención establecido, con criterios de calidad y seguridad.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de mecanismos de pistones de instrumentos de viento- distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e: formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por carácter artesanal, ya sean públicos o privados, pequeñ construcción y/o reparación y mantenimiento de instrum independiente, en régimen de sociedad o asociado en c dirección del técnico instrumentista superior.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

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

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
años de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes 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 aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de 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 'UF2727 Ajuste Final de Mecanismos

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# Pistones de Instrumentos de Viento-Metal



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

**+ Información Gratis**

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

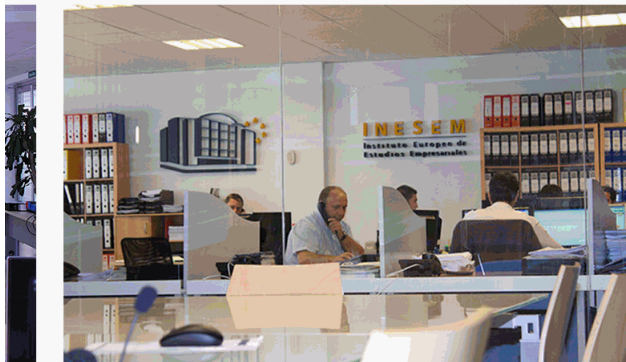
información y



**+ Información Gratis**



# Pistones de 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 misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem 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 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. AJUSTE FINAL DE MEC VIENTO-METAL**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE CALIBRADO DE PISTÓN MEDIANTE VERIFICACIÓN Y SUSTITUCIÓN D**

1.Descripción del proceso de calibrado del ajuste entre

**+ Información Gratis**

sustitución del fieltro superior: interpretación de planes c  
materiales, útiles, herramientas, técnicas, prevención de

2.Ejecución del proceso de calibrado del ajuste entre l  
sustitución del fieltro superior:

- 1.- Interpretación el plan de intervención establecid
- 2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materiales
- 3.- Aplicación de la técnicas de comprobación y su:
  - 1.\* Calibrado entre orificios.
  - 2.\* Verificación de acción del mecanismo.
  - 3.\* Lubricación de piezas.
  - 4.\* Verificación de movilidad y funcionalidad.

3.Procedimientos de control de calidad en el proceso c  
mediante verificación y sustitución del fieltro superior: ve

4.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asoci  
camisa y el pistón mediante verificación y sustitución de

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE CALIBRADO DE ORIFICIOS DEL PISTÓN MEDIANTE VERIFICACIÓN Y**

1.Descripción del proceso de calibrado del ajuste entre  
verificación y sustitución del fieltro interior de viento-met  
del área de trabajo, materiales, útiles, herramientas, téc

+ Información Gratis

2.Ejecución del proceso de calibrado del ajuste entre l  
verificación y sustitución del fieltro interior:

1.- Interpretación el plan de intervención establecid

2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materia

3.- Aplicación de la técnicas de calibrado del ajuste  
mediante verificación y sustitución del fieltro interior:

1.\* Realización del calibrado entre los orificios d  
interior por verificando el paso del aire

2.\* Verificación de la acción del mecanismo real

3.\* Lubricación de piezas móviles verificando el

3.Procedimientos de control de calidad en el proceso  
del pistón mediante verificación y sustitución del fieltro ir

4.Prevencción de riesgos laborales y ambientales asoc  
camisa y los orificios del pistón mediante verificación y s

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESO DE VERIFICACIÓN DE VIENTO-METAL**

1.Descripción del proceso de verificación y sustitución  
interpretación de planes de intervención, acondicionami  
técnicas, prevención de riesgos.

2.Ejecución del proceso de verificación y sustitución g

**+ Información Gratis**

- 1.- Interpretación el plan de intervención establecido
- 2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materiales
- 3.- Aplicación de las técnicas y procedimientos de  
  - 1.\* Comprobación del estado de la guía de pistón
  - 2.\* Selección de guías: criterios.
  - 3.\* Sustitución de guías.
  - 4.\* Verificación de acción del mecanismo.
- 3.Procedimientos de control de calidad en el proceso  
viento-meta: verificación y corrección en su caso.
- 4.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asociados  
de instrumentos de viento-metal: causas y medidas preventivas

**+ Información Gratis**