

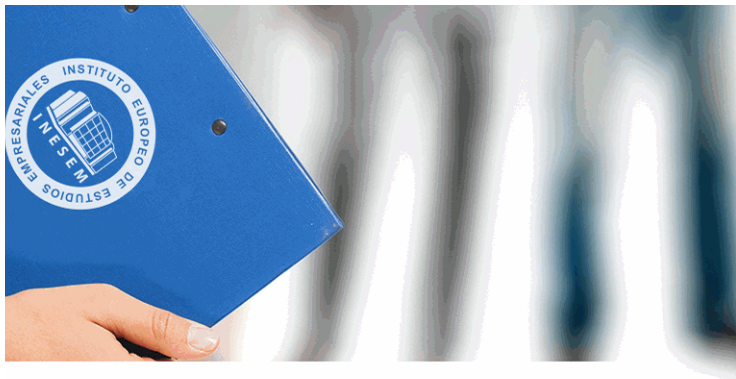






IN
—
BU

***UF2728 Ajuste Final de
Bombas de Instrumento***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Mecanismos de Varas y
entos de Viento-Metal***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2728 Ajuste Final de Bombas de Instrum

duración total: 70 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 la preparación y el mantenimiento de instrumentos de viento-metal, dentro del mantenimiento de instrumentos musicales. Así, con el conocimiento necesario para el ajuste final de mecanismos de viento-metal.

+ 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 ajuste final de los vientos-metal en función del tipo, modelo y fabricante, a p con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de ajuste final del sis viento-metal en función del tipo, modelo y fabricante, a p con criterios de calidad y seguridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las unidades de competencia de mecanismos de varas y bombas de instrumentos de las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas. Las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia profesional, ya sea por el camino formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Públicas, las Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cuenta propia, ya sea en régimen de autónomo, ya sea en régimen de carácter artesanal, ya sean públicos o privados, pequeños negocios o talleres de construcción y/o reparación y mantenimiento de instrumentos de medida, en régimen independiente, en régimen de sociedad o asociado en colaboración, en la 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 la 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

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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



- 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 'UF2728 Ajuste Final de Mecanismos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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 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



+ Información Gratis



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



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 INSTRUMENTOS DE VIENTO-METAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. AJUSTE DEL SISTEMA DE VA

1.Descripción del proceso de ajuste del sistema de va de intervención, acondicionamiento del área de trabajo,

+ Información Gratis

riesgos.

2.Ejecución del proceso de ajuste del sistema de vara

1.- Acondicionamiento el área de trabajo, materiales

2.- Aplicación de la técnica y procedimiento de ajuste

1.* Verificación de paralelismo y excentricidad.

2.* Procedimiento de corrección.

3.* Limpieza de varas:

4.* Verificar del sistema de cierre y estado de todos

5.* Verificar el estado del tope de fieltro: criterios

6.* Lubricación de piezas móviles: criterios.

7.* Verificación de movilidad, funcionalidad del sistema

3.Procedimientos de control de calidad en el proceso de ajuste
caso.

4.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asociadas
medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AJUSTE DEL SISTEMA DE BARRAS

1.Descripción del proceso de ajuste de la maquinaria de ajuste
interpretación de planes de intervención, acondicionamiento
materiales.

2.Ejecución del proceso de ajuste de la maquinaria de ajuste

+ Información Gratis

- 1.- Interpretación el plan de intervención establecido
 - 2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materiales
 - 3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de ajuste
 - 4.- Verificación de paralelismo y excentricidad.
 - 5.- Corrección del sistema.
 - 6.- Lubricación de las piezas móviles verificando el
 - 7.- Verificación de movilidad y funcionalidad del sistema
3. Procedimientos de control de calidad en el proceso ;
su caso.
4. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados
y medidas preventivas.

+ Información Gratis