







IN
—
BU

***UF2725 Proceso de Corr
Acción por l***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Dirección de Mecanismos de
Deslizamiento***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2725 Proceso de Corri ***Acción por***

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la artes y artesanía, es necesario conocer el mantenimiento y reparación de instrumentos de viento-metal y mantenimiento de instrumentos musicales. Así, con el conocimiento necesario para corregir holguras en me

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

canismos de Acción por Deslizamiento



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 corrección de bor partir de un plan de intervención establecido en instrum seguridad y calidad.
- Aplicar técnicas y procedimientos de corrección de var metal, a partir de un plan de intervención establecido en de seguridad y calidad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Corrección de Mecanismos de Acción por Deslizamiento MF2113_2 Corrección de Mecanismos de Instrumentos superado las distintas Unidades de Competencia en él y las Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Resolución de 10 de mayo de 2010) que reconozca las competencias profesionales adquiridas por experiencia.

+ Información Gratis

salidas laborales

(Entorno Profesional): Desarrolla su actividad profesional en empresas y talleres de carácter artesanal, ya sean públicos o privados, grandes dedicados a la construcción y/o reparación y mantenimiento; como profesional independiente, en régimen de autónomo; en cualquier caso bajo la dirección del técnico instrumentista.

+ 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 dirección 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 'UF2725 Proceso de Corrección de Me

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

canismos de Acción por Deslizamiento



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

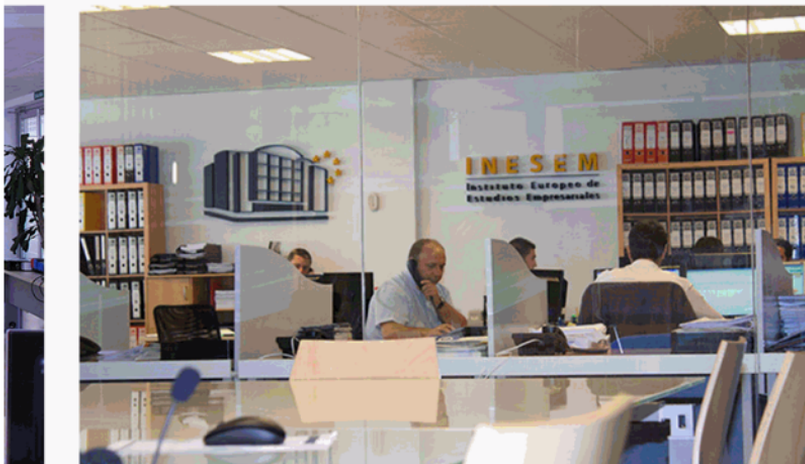
www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

canismos de Acción por Deslizamiento



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

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 alun 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. PROCESO DE CORREC DESLIZAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CORRECCIÓN DE ABOLLADU

1.Descripción del proceso de corrección de abolladura de planes de intervención, acondicionamiento del área c

+ Información Gratis

de riesgos.

2. Manejo de herramientas: martillos y mandriles espec

3. Ejecución del proceso de de corrección de abolladur

1.- Interpretación el plan de intervención establecid

2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materia

3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de corr
mandril, mediante introducción de mandril.

4.- Verificación de calidad: comprobación la funcio

4. Procedimientos de control de calidad en el proceso (
corrección en su caso.

5. Prevención de riesgos laborales y ambientales asoc
causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CORRECCIÓN DE ABOLLADU

1. Descripción del proceso de corrección de abolladura
planes de intervención, acondicionamiento del área de t
riesgos.

2. Manejo de herramientas: martillos y mandriles espec

3. Ejecución del proceso de de corrección de abolladur

1.- Interpretación el plan de intervención establecid

2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materia

+ Información Gratis

3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de corr mediante introducción de mandril.

4.- Verificación de calidad: comprobación la funcio

4.Procedimientos de control de calidad en el proceso (corrección en su caso.

5.Prevenición de riesgos laborales y ambientales asoci causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORRECCIÓN DEL PARALELI VIENTO-METAL

1.Descripción del proceso de corrección del paralelism de planes de intervención, acondicionamiento del área c de riesgos.

2.Manejo de herramientas: mandriles específicos y ca

3.Ejecución del proceso de de corrección del paralelism

1.- Interpretación el plan de intervención establecid

2.- Acondicionamiento el área de trabajo, materia

3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de corr

4.- Verificación de calidad: comprobación de la funci

4.Procedimientos de control de calidad en el proceso (corrección en su caso.

+ Información Gratis

5.Prevencción de riesgos laborales y ambientales asociadas a causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CORRECCIÓN DEL PARALELISMO

1.Descripción del proceso de corrección del paralelismo de la pieza de metal: interpretación de planes de intervención, aplanamiento y herramientas.

2.Manejo de herramientas: mandriles específicos y ca

3.Ejecución del proceso de corrección del paralelismo

1.- Interpretación del plan de intervención establecido

2.- Acondicionamiento del área de trabajo, material

3.- Aplicación de técnicas y procedimientos de corrección y comprobación de la funcionalidad del mecanismo.

4.Procedimientos de control de calidad en el proceso de corrección en su caso.

5.Prevencción de riesgos laborales y ambientales asociadas a causas y medidas preventivas.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y