







IN
—
BU

***UF2634 Regulación, Ins
Conjunto Integral Mec***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Instalación y Calibrado del
Mecánico del Piano de Cola***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2634 Regulación, In. Conjunto Integral Mec

duración total: 60 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 conocer la regulación de pianos verticales y de cola, dentro del área profesional de mantenimiento de instrumentos musicales. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para regular la mecánica y los pedales de piano.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar procedimientos y técnicas de regulación de pedales de intervención con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar procedimientos y técnicas de centrado, alineado y ajuste de los elementos de la mecánica del piano de cola a partir de planos con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar procedimientos y técnicas de establecimiento de los ajustes mecánicos del piano de cola, según los patrones del fabricante con criterios de calidad y seguridad.
- Aplicar procedimientos y técnicas de verificación del ajuste de los pedales del piano de cola, a partir de planos de intervención.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Instalación y Calibrado del Conjunto Integral Mecánico c Formativo MF2127_3 Regulación de la Mecánica y los F certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adq la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatori Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adq

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta propia o ajena en empresas dependiendo jerárquicamente de un relacionadas con el campo profesional vinculado al espe empresas del sector de la venta y producción de pianos de enseñanza.

+ 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 emisor de la titulación (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

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes) 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 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 actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2634 Regulación, Instalación y Ca
- Cuaderno de ejercicios

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

el Conjunto Integral Mecánico del Piano de Cola



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 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 conseguir 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



+ Información Gratis

el Conjunto Integral Mecánico del Piano de Cola



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 finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual 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 todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. REGULACIÓN, INSTALACIÓN Y CALIBRADO MECÁNICO DEL PIANO DE COLA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE REGULACIÓN

1. Interpretación de planes de intervención de regulación.
2. Tipos de pedales de pianos de cola e influencia de sus características.

+ Información Gratis

3.Función pedal izquierdo:

- 1.- Atenuación de intensidad sonora.
- 2.- Cambio de timbre.

4.Función pedal central (sostenuto):

- 1.- Mantenimiento de acordes.
- 2.- Mantenimiento de notas.

5.Función pedal derecho levantando el conjunto de ap

- 1.- Interacción de todas las frecuencias del registro
- 2.- Aumento de la intensidad sonora.
- 3.- Mantenimiento y prolongación del sonido ligánd

6.Elementos y sistemas de regulación de pedales de p

- 1.- Palanca de pedal.
- 2.- Barra de transmisión.
- 3.- Tornillos de regulación.
- 4.- Fieltrós.

7.Parámetros de regulación de pedales de pianos de c

8.Regulación de pedales:

- 1.- Operaciones.
- 2.- Herramientas.

9.Patronés de fabricantes:

+ Información Gratis

1.- Parámetros de fábrica.

2.- Modificación.

3.- Ajuste.

10. Calidad, riesgos laborales y ambientales asociados

1.- Medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICA PIANO DE COLA

1. Interpretación de planes de intervención de regulación

2. Sistemas de regulación de los elementos mecánicos

3. Centrado, alineado y distribución de espacios y elemen

1.- Criterios.

2.- Operaciones.

3.- Herramientas.

4. Protocolo previo a la regulación de los elementos me

1.- Verificación de la instalación y calibrado de todo
desempeñar correctamente su cometido.

2.- Reapriete general de la tornillería.

3.- Alineación de macillos, básculas y apagadores.

4.- Trayectoria perpendicular de los macillos hacia

5.- Impacto de los macillos limpio y simultáneo sob

+ Información Gratis

5.Regulación y establecimiento de distancias y recorri

6.Patrones de fabricantes:

1.- Parámetros de fábrica.

2.- Modificación.

3.- Ajuste.

7.Procedimientos de verificación:

1.- Mecánicos.

2.- Musicales.

8.Calidad, riesgos laborales y ambientales asociados :

1.- Medidas preventivas.

+ Información Gratis