

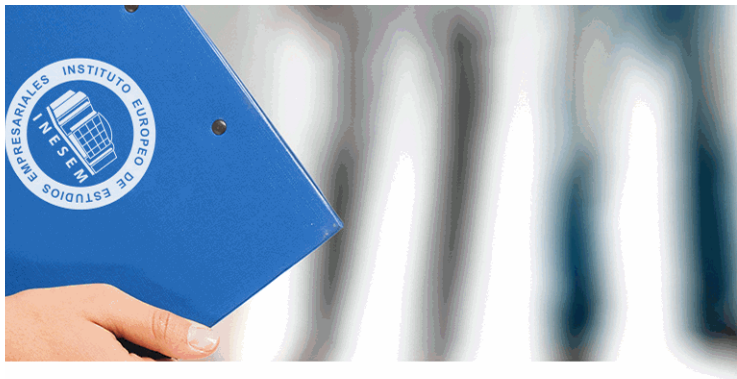






IN
—
BU

***MF2162_3 Gestión y Super
de Máquinas de Meca***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ervisión del Mantenimiento
anizado por Decoletaje***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF2162_3 Gestión y Sup de Máquinas de Mec

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los procesos de fabricación por decoletaje, dentro del área profesional de fabricación mecánica. En este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión y supervisión del mantenimiento de máquinas de mecanizado por decoletaje.

+ 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

- Analizar la documentación técnica de máquinas y sus componentes y operaciones necesarias para planificar y
- Elaborar procedimientos de mantenimiento y reparación decoletaje, determinando las operaciones, materiales, r
- Elaborar los procedimientos de mantenimiento preventivo determinando las operaciones, materiales, medios y sup
- Aplicar técnicas de programación que optimicen recursos el fin de elaborar los programas de intervención y seguir
- Analizar las normas de prevención de riesgos laborales existentes en los procesos de mantenimiento y reparación decoletaje, estableciendo pautas de aplicación garantizando

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Supervisión del Mantenimiento de Máquinas de Mecanizado, superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autonómicas, 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 en las áreas de planificación y control de la producción en grandes o pequeñas empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, en la fabricación de piezas mecanizadas por decoletaje, pudiendo ejercer también en el sector de la reparación.

+ 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

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

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
meses 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 acceder al título.

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 'MF2162_3 Gestión y Supervisión del

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado a todos los alumnos. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder preguntar o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Centro de Máquinas de Mecanizado por Decolelaje



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 cada módulo de 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



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

Los cursos 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS DE MECANIZADO POR UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE LA FABRICACIÓN POR DECOLETAJE

+ Información Gratis

- 1.Métodos de mantenimiento (TPM, entre otros)
- 2.Función, objetivos, tipos de mantenimiento.
- 3.Componentes de las máquinas, equipos e instalaciones.
- 4.Preparación de los trabajos de mantenimiento.
- 5.Planificación y programación.
- 6.Documentación de mantenimiento de la máquina, equipo.
- 7.Inspecciones de mantenimiento.
- 8.Coste y productividad del mantenimiento.
- 9.Criterios de fiabilidad, subsistencia y disponibilidad de los equipos.
- 10.Programas informáticos de gestión del mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO

- 1.Tipología de las averías en las máquinas y equipos.
- 2.Identificación de la tecnología implicada en el mantenimiento (mecánica, electrónica, informática).
- 3.Operaciones de mantenimiento en máquinas, equipos.
- 4.Planificación intervenciones de mantenimiento (procedimientos).
- 5.Sistemas expertos.
- 6.Registro de las operaciones de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

- 1.Bases de datos.

+ Información Gratis

2. Programas informáticos de gestión del mantenimiento.
3. Ordenes de trabajo.
4. Mantenimiento preventivo.
5. Gestión de repuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE DECORACIÓN

1. Normas de prevención de riesgos laborales aplicables.
2. Normas de protección del medio ambiente aplicables.
3. Planes de seguridad.
4. EPIs.
5. Evaluación de riesgo en las operaciones de mantenimiento.

+ Información Gratis