







***UF0234 Mantenimiento
Equipos e Instalación***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Curso Básico De Máquinas,
Métodos de Producción y***

Distribución de Energía

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0234 Mantenimiento Equipos e Instalaciones Distribución de Energía

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la química, es necesario conocer los diferentes tipos de instalaciones de energía y de servicios auxiliares, dentro de las plantas químicas. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de los equipos e instalaciones de producción y distribución de energía.

+ 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

- Realizar los trabajos sencillos de mantenimiento de máquinas y evitar paradas innecesarias de proceso.
- Explicar los fundamentos teóricos y los procedimientos de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones de producción y distribución de energía.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento Básico De Máquinas, Equipos e Instalaciones de Energía y Servicios Auxiliares, perteneciente al Módulo de Máquinas, Equipos e Instalaciones de Producción y Servicios Auxiliares, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de dicho módulo. Esta formación va dirigida a la acreditación de las Competencias Profesionales de experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Este profesional ejercerá su actividad en empresas químicas y Auxiliares.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF0234 Mantenimiento Básico De Máquina Distribución de Energía



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

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 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 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 'UF0234 Mantenimiento Básico De Ma

+ Información Gratis

UF0234 Mantenimiento Básico De Máquina Distribución de Energía



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en clase. 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 preguntas como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. 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 para 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, agilizan

+ Información Gratis

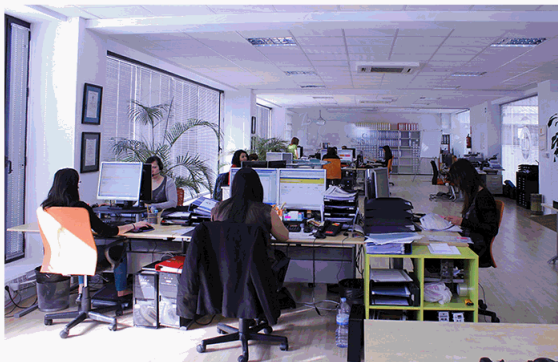
UF0234 Mantenimiento Básico De Máquina Distribución de Energía

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF0234 Mantenimiento Básico De Máquina Distribución de Energía



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

as, Equipos e Instalaciones de Producción y fa y Servicios Auxiliares



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 asignatura, con una duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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 op 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO BÁSICO DE MÁQUINAS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO

1. Operaciones de mantenimiento preventivo: limpieza y acondicionamiento de balsas, limpieza de mecheros, reparación de...

+ Información Gratis

2. Operaciones de mantenimiento correctivo (sustitución)

3. Normativa sobre instalaciones eléctricas (REBT) y de

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS DE MANTENIMIENTO

1. Tipos de mantenimiento (preventivo, correctivo, predictivo)

2. Mantenimiento básico de equipos dinámicos (bombas)

3. Mantenimiento básico de equipos estáticos.

4. Toma de lecturas.

5. Verificación de lubricación y engrase y líquidos refrigerantes

6. Reposición de líquidos.

7. Detección de fugas.

8. Medida de vibraciones.

9. Reapriete de bridas.

10. Inspección visual de filtros y elementos básicos para

11. Orden y limpieza en instalaciones industriales.

+ Información Gratis

UF0234 Mantenimiento Básico De Máquina Distribución de Energía

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y