







***UF0236 Procedimientos de
Equipos e Instalaciones***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Operación de Máquinas,
iones de Producción y***

Distribución de Energía

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0236 Procedimientos de Operación de Máq Equipos e Instalaci Distribución de Energ

duración total: 80 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 dif
instalaciones de energía y de servicios auxiliares, dentro
con el presente curso se pretende aportar los conocimie
equipos e instalaciones de producción y distribución de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Maquinaria, Equipos e Instalaciones de Producción y Mantenimiento y Servicios Auxiliares



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Caracterizar las operaciones generales de las máquinas y equipos de distribución de energías y servicios auxiliares.
- Determinar los procedimientos de puesta en marcha y mantenimiento de instalaciones de producción y distribución de energías y servicios auxiliares.
- Analizar las operaciones auxiliares conforme a las especificaciones técnicas.
- Asociar la producción y/o acondicionamiento de energía con los diversos procesos químicos industriales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Procedimientos de Operación 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 que conforma el mismo. Esta formación va dirigida a la acreditación de las Competencias Profesionales de experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que se corresponde el Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias 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 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

UF0236 Procedimientos de Operación de Máq Distribución de Energí



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

Sellc



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

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar tc Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0236 Procedimientos de Operació

+ Información Gratis

UF0236 Procedimientos de Operación de Máq Distribución de Energí



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Maquinas, Equipos e Instalaciones de Producción y Oficina y Servicios Auxiliares



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

UF0236 Procedimientos de Operación de Máq Distribución de Energ



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Maquinarias, Equipos e Instalaciones de Producción y Oficina y Servicios Auxiliares



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



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye actividades 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. PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBU

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ESQUE

1.Nomenclatura de equipos y elementos. Simbología.
Especificaciones y representación de tuberías. Represe

+ Información Gratis

2.Representación de instrumentos y lazos de control.

3.Esquemas eléctricos: simbología, esquemas, repres

4.Operación de máquinas: operación, puesta en marcd
desplazamiento positivo, compresores, soplantes, turbin

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE LOS SERV

1.Operación de redes de vapor, de nitrógeno, aire con
polvo.

2.Aditivaciones.

3.Servicios auxiliares como elementos de seguridad.

4.Depósitos de almacenamiento.

5.Control de stocks.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE TRATAMIENTO

1.El ciclo del agua:

1.- La contaminación industrial.

2.- La depuración. Reutilización.

2.Operación de los sistemas de tratamiento de aguas:
ósmosis.

3.Operación de los sistemas de depuración de aguas:

4.Crisis y emergencias: legislación ambiental básica a

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TORRES DE REFRIGERACIÓN

+ Información Gratis

- 1.Puesta en marcha de torres de refrigeración.
- 2.Supervisión de las variables de control.
- 3.Redes de agua de refrigeración:

1.- Operación y Tratamientos químicos y biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIÓN DE CALDERAS Y

- 1.Principios de operación general de las calderas de v
- 2.Principales variables de operación y su mutua deper
- 3.Puesta en marcha de calderas.
- 4.Paradas de emergencia.
- 5.Seguridad en calderas de vapor: legislación básica a

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRINCIPIOS GENERALES DE

- 1.Arranque y parada de motores eléctricos;
1.- Operación de generadores eléctricos, transform
- 2.Operaciones auxiliares en subestaciones y centros c
- 3.Operaciones auxiliares en instalaciones de cogenera

+ Información Gratis

+ Información Gratis