







IN
—
BU

***Limpieza y Desinfección
Industrias Químicas***



INESEM

SINESS SCHOOL

***cción en Laboratorios e
ímicas (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Limpieza y Desinfección Industrias Qu

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, en el mundo de la química y dentro del concretamente en las operaciones auxiliares y de almac muy importante conocer los diferentes procesos por cua se trata de aportar los conocimientos necesarios para co laboratorios e industrias químicas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Actuar, siguiendo normas y procedimientos escritos, se correspondientes, con los sistemas de limpieza y/o desinfección de uso.
- Mantener los materiales, el instrumental, equipos e instalaciones en adecuado estado de limpieza y desinfección para su utilización.
- Colaborar, siguiendo instrucciones, en la prevención de riesgos que exijan actuaciones inmediatas para evitar riesgos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Desinfección en Laboratorios e Industrias Químicas cert Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a Profesionales adquiridas a través de la experiencia labo que va a optar a la obtención del correspondiente Certifi respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 d profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Este profesional ejerce su actividad en empresas químicas producción, plantas auxiliares y en almacenes. Opera si superiores y según procedimientos establecidos.

+ 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

Sellc



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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1310_1 Limpieza y Desinfección e

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

Limpieza y Desinfección en Labora



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





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 alur 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

MÓDULO 1. LIMPIEZA Y DESINFEC INDUSTRIAS QUÍMICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS Y TIPOS D

1. Concepto, definición y tipos de suciedad

+ Información Gratis

- 2.. Conceptos básicos.
- 3.. Clases de suciedad:
 - 1.- Estado de la suciedad.
 - 2.- Naturaleza y origen de la suciedad.
 - 3.- Adherencia de la suciedad a la superficie.
 - 4.- Materiales habitualmente utilizados en la industria.
- 4.El mecanismo de la detergencia: El mojado. El despegado.
- 5.Limpieza en frío y en caliente.
6. La calidad del agua.
7. La temperatura de limpieza.
- 8.Procedimientos físicos y químicos de limpieza: sistemas.
- 9.Limpieza en medio acuoso y con disolventes
- 10.Operaciones auxiliares para minimizar la suciedad.
- 11.Clasificación de la limpieza.
12. Limpiezas rutinarias y de mantenimiento.
13. Limpiezas de carácter especial: desinfección, esterilización.
- 14.Características generales de los diferentes productos de limpieza: inconvenientes, toxicidad, etc.
- 15.Combinación de la limpieza y desinfección.
- 16.Equipos y productos de limpieza.

+ Información Gratis

- 17. • Los constituyentes de los detergentes. Su papel y
- 18. • La corrosión de los equipos. Aleaciones de alumin
- 19. • Equipos de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN Y REGISTRO

- 1. Sistemas de registro. Protocolos establecidos para la
- 2. Programas de limpieza y desinfección.
- 3. Control y monitorización del programa de limpieza y
- 4. Registros y fichas de control derivados de las activid

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIEN

- 1. Incompatibilidades básicas de los productos de limp
- 2. Seguridad en el manejo de:
 - 3. • Productos para la limpieza y desinfección.
 - 4. • Equipos de trabajo y protección individual.
 - 5. • Riesgos derivados del uso de equipos y productos
 - 6. Materiales específicos para vertidos accidentales.
 - 7. Sistemas de recogida de residuos.
 - 8. Normas e instrucciones de referencia para actuar en en caso de derrames accidentales.
 - 9. Fichas de seguridad de productos químicos emplea

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y