







Limpieza y Desinfeco Industrias Qu



NESEM

SINESS SCHOOL

ción en Laboratorios e ímicas (Online) + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

Limpieza y Desinfec Industrias Qu

duración total: 50 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

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 con laboratorios e industrias químicas.



torios e Industrias Químicas (Online)



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

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

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 Certifica respectivas convocatorias que vayan publicando las distinopio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

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

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).



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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

torios e Industrias Químicas (Online)

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

•

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los : mes a la Seguridad Social.

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 pode

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 to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1310_1 Limpieza y Desinfección ε



torios e Industrias Químicas (Online)



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

torios e Industrias Químicas (Online)





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

plazo de finalización

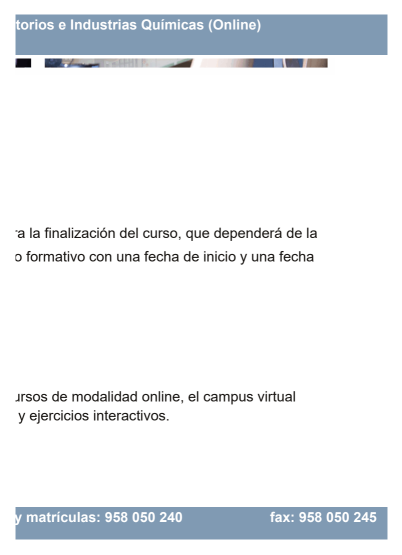
El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu



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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

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 INESEN

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

www.formacioncontinua.eu

- 2.. Conceptos básicos.
- 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 industr
- 4.El mecanismo de la detergencia: El mojado. El desp
- 5.Limpieza en frío y en caliente.
- 6. La calidad del agua.
- 7.• La temperatura de limpieza.
- 8. Procedimientos físicos y químicos de limpieza: siste
- 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, este
- 14. Características generales de los diferentes producto inconvenientes, toxicidad, etc.
 - 15. Combinación de la limpieza y desinfección.
 - 16. Equipos y productos de limpieza.

- 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 er en caso de derrames accidentales.
 - 9. Fichas de seguridad de productos químicos empleados