







UF1911 Prevención y Sistemas de Depuración



INESEM

SINESS SCHOOL

***• Mantenimiento en los
n y Control de Emisiones***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empresarial

UF1911 Prevención y Sistemas de Depuració Atmos

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, el problema de la contaminación atmosférica es uno de los principales problemas, no solo a nivel local, sino también a nivel global. Se necesitan sistemas de depuración y control de emisiones atmosféricas para reducir la contaminación y mejorar la calidad del medio ambiente. Así, en el ámbito profesional, es necesario conocer los diferentes campos del control de emisiones atmosféricas y mejorar la calidad del medio ambiente. Así, en el ámbito profesional, es necesario conocer los diferentes campos del control de emisiones atmosféricas y mejorar la calidad del medio ambiente. Así, con el presente curso se adquieren las habilidades necesarias para la prevención y mantenimiento del control de emisiones atmosféricas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

istemas de Depuración y Control de Emisiones sféricas



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Determinar las operaciones de retirada y almacenamiento y de depuración.
- Aplicar protocolos de mantenimiento operativo y de reparación sencilla, de los sistemas.
- Aplicar medidas preventivas y de protección relativas a la actividad.
- Seleccionar los equipos de protección individual utilizados en la actividad.
- Describir el funcionamiento básico y manejo de los equipos de depuración y control de las emisiones.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de mantenimiento en los sistemas de depuración y control ambiental, haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquiridas formación no formal.

salidas laborales

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de concretamente en control de la contaminación atmosférica ambiental, y a todas aquellas personas interesadas en la prevención y mantenimiento en los sistemas de depuración

+ 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
en TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

realizada en INESEM en la convocatoria de XXXX
con el número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

CON CALIFICACIÓN SOBRESALIENTE

realizada en TITULACIÓN en
el mes 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 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 'UF1911 Prevención y Mantenimiento

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

istemas de Depuración y Control de Emisiones sféricas



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

UF1911 Prevención y Mantenimiento en los S Atmos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Sistemas de Depuración y Control de Emisiones Atmosféricas



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

Para 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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
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. PREVENCIÓN Y MANTE CONTROL DE EMISIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEPURACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN

1.Limpieza de equipos:

+ Información Gratis

- 1.- Técnicas.
 - 2.- Productos empleados.
 - 3.- Frecuencia.
 2. Residuos generados.
 - 1.- Clasificación.
 - 2.- Almacenamiento.
 - 3.- Gestión de residuos.
 - 4.- Legislación.
 3. Diagnóstico de averías:
 - 1.- Control y seguimiento.
 - 2.- Reparación de equipos.
 4. Protección de equipos frente a los agentes atmosféricos.
 5. Manejo de patrones de calibración de sistemas de d
- UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN DE AVERÍAS EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.**
1. Corrientes:
 - 1.- Corriente continua.
 - 2.- Corriente alterna.
 2. Circuitos eléctricos.
 3. Esquemas eléctricos.

+ Información Gratis

- 4.Transformación de la energía eléctrica en otras ener
- 5.Metrología eléctrica.
- 6.Instrumentos de medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICA SISTEMAS DE DEPURACIÓN Y CONTROL DE LA COM

- 1.Organización del taller.
- 2.Planes de mantenimiento para los equipos de depur
- 3.Partes de trabajo.
- 4.Control de repuestos y organización del almacén.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LAS MEDIDA DE TOMA DE MUESTRA Y MEDIDA DE LOS CONTAM

- 1.Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el tra
 - 1.- El trabajo y la salud.
 - 2.- Los riesgos profesionales.
 - 3.- Factores de riesgo.
 - 4.- Consecuencias y daños derivados del trabajo:
 - 5.- Accidente de trabajo.
 - 6.- Enfermedad profesional.
 - 7.- Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 8.- Repercusiones económicas y de funcionamiento

+ Información Gratis

- 9.- Marco normativo básico en materia de prevención
 - 10.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 11.- El reglamento de los servicios de prevención.
 - 12.- Organismos de carácter autonómico.
- 2.Riesgos generales y su prevención:
- 1.- Riesgos en el manejo de herramientas y equipo
 - 2.- Riesgos en la manipulación de sistemas e instala
- 3.Riesgos derivados de las operaciones de muestreo
- 4.Riesgos derivados de la exposición a agentes conta
- 5.Riesgos derivados de las características de las instala
- medida de las emisiones a la atmósfera.
- 6.Señalización.
- 7.Equipos de protección individual en las operaciones
- 8.Actuación en emergencias y evacuación:
- 1.- Tipos de accidentes.
 - 2.- Evaluación primaria del accidentado.
 - 3.- Primeros auxilios.
 - 4.- Socorrismo.
 - 5.- Situaciones de emergencia.
 - 6.- Planes de emergencia y evacuación.

+ Información Gratis

7.- Información de apoyo para la actuación de eme

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y