



Operaciones para la gestión de residuos industriales. SEAG0108 - Gestión de residuos urbanos e industriales

Operaciones para la gestión de residuos industriales. SEAG0108 - Gestión de residuos urbanos e industriales

Duración: 40 horas

Precio: 220 euros.

Modalidad: A distancia

Objetivos:

Adquirir y/o actualizar los conocimientos asociados a las operaciones para la gestión de los residuos industriales. Conocer los tipos de residuos industriales así como las funciones de recogida, transporte, almacenamiento y tratamientos hasta su disposición final en un depósito de seguridad. La materia va enfocada a la preparación de operarios que lleven a cabo las funciones propias en la gestión de residuos industriales. Conocer la normativa europea y estatal en materia de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones para la gestión de residuos industriales.

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

Recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales

Recogida y transporte.

Almacenamiento.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección del medioambiente en la recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales.

Tratamiento de residuos industriales

Tratamiento físico-químico.

Tecnologías de solidificación-estabilización.

Tratamiento térmico o valorización energética.

Valorización.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección del medioambiente en tratamiento de residuos industriales.

Vertido de residuos industriales en depósitos de seguridad

Requisitos generales para la localización de depósitos de seguridad.

Fase de construcción.

Fase de explotación o funcionamiento.

Sellado y clausura.

Vigilancia y control post-clausura.

Recuperación ambiental del depósito de seguridad.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección del medioambiente en el vertido de residuos industriales.