



Gestión de residuos inertes. SEAG0108 - Gestión de residuos urbanos e industriales

Gestión de residuos inertes. SEAG0108 - Gestión de residuos urbanos e industriales

Duración: 30 horas

Precio: 165 euros.

Modalidad: A distancia

Objetivos:

- Identificar las operaciones para la recogida, transporte, tratamiento y vertido de residuos inertes. - Definir las características de los residuos inertes. - Analizar los diferentes sistemas de recogida y transporte de residuos inertes. - Explicar las características específicas de circulación y depósito de residuos inertes.
- Representar gráficamente los distintos sistemas de sellado y regeneración de vertederos de residuos inertes. - Analizar los protocolos de control de vertederos de residuos inertes a aplicar una vez clausurados. Aplicar las medidas de seguridad y salud para prevenir los riesgos asociados a las operaciones de gestión de residuos inertes

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 y transporte de residuos inertes

Residuo inerte: concepto y composición.

Regulación legislativa.

Fracción de inertes.

Recuperación de materiales y su utilización.

Fracción de residuos peligrosos.

Características de los contenedores de recogida.

Tipos de vehículos de transporte.

Manipulación y mantenimiento de contenedores y vehículos.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes.

Tratamiento de residuos inertes

Tipos de instalaciones: fijas y móviles.

Fases del proceso de tratamiento.

Tratamiento primario: componentes del equipo.

Tratamiento secundario: elementos del equipo.

Separación granulométrica.

Manipulación de residuos inertes en estaciones de transferencia y puntos limpios.

Valorización de residuos inertes.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes.

Aplicación práctica.

Vertido de residuos inertes

Residuos inertes admisibles en vertedero.

Control de entrada de los residuos.

Proceso de vertido.

Clausura del vertedero.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes.