



Gestión de residuos de la Construcción y Demolición

Gestión de residuos de la Construcción y Demolición

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

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:

Ø **Objetivos:**

Saber qué son los residuos de la Construcción y Demolición (RCDs) y qué problemática causa su generación. Conocer el marco legal en el que se incluyen, enfatizando en el R.D. 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. Aprender a diferenciar los distintos tipos de RCDs que existen, así como los tipos de tratamientos a aplicar para realizar una correcta gestión de los mismos. Considerar el reciclado de los RCDs como una solución viable y rentable al problema de su producción.

Ø **Contenidos:**

Problemática de los residuos de construcción y demolición

Problemática de los residuos.

¿Qué son y cuantos RCDS se generan?

Situación actual en la Unión Europea.

Legislación en materia de RCDs: situación actual

Ley 10/1998 de residuos.

Real Decreto 105/2008, sobre producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

Real Decreto 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.

Decisión 2003/33/CE por la que se establecen los criterios y procesos de admisión de residuos en los vertederos.

Caracterización de los RCDs

Definición y tipos de residuo.

Residuos procedentes de la construcción y la demolición.

Residuos cerámicos y de hormigón.

La gestión de los RCDs

El plan de gestión de residuos.

Medidas para la reducción de residuos.

Gestión de RCDs en obra.

Tratamiento de los diferentes tipos de residuos.

El reciclado de RCDs

Antecedentes.

¿Qué se está haciendo en la U.E.?

Viabilidad económica del reciclado.

Restauración de espacios degradados

La restauración paisajística.

Situación actual del empleo de RCD en restauración paisajística.

Ø **Contenidos del CD:**

Documentación, legislación y páginas web interesantes.