

Organiza:



On line
50h

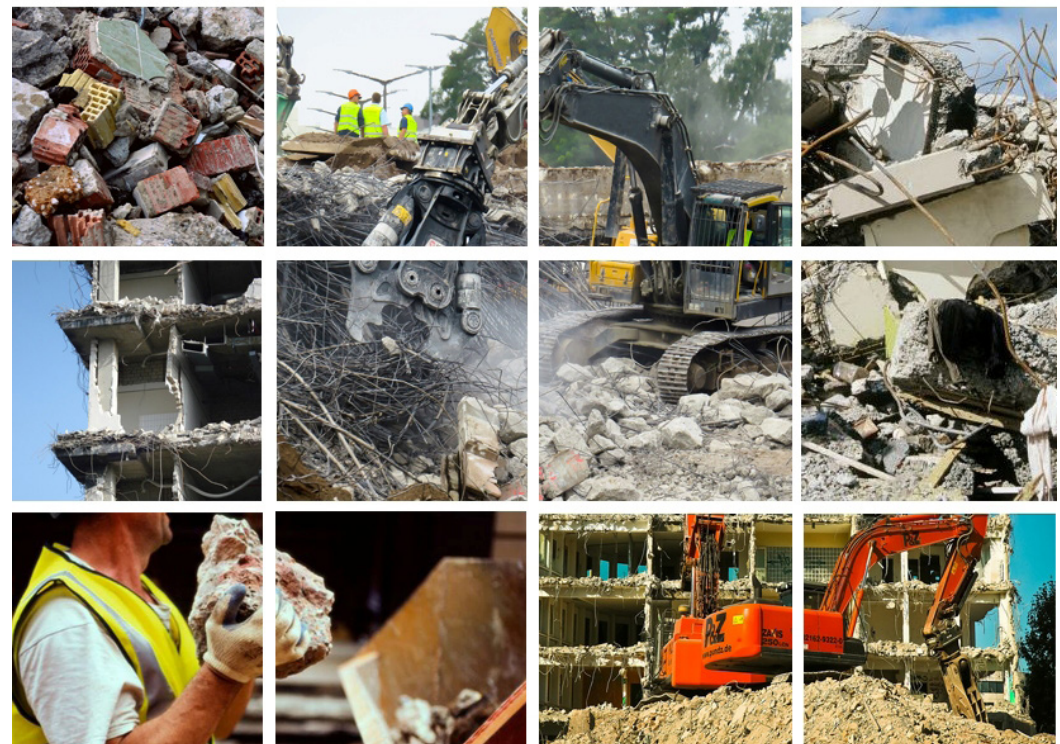
INSCRIPCIÓN:
www.ismedioambiente.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
Campus Virtual ISM

C U R S O O N L I N E

GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y ELABORACIÓN DE PLAN DE GESTIÓN

El programa formativo va dirigido a profesionales y estudiantes del sector ambiental y de la construcción que quieran conocer en profundidad el mundo de la gestión de los Residuos de Construcción y Demolición (RCD), y cómo preparar un Plan de Gestión de éstos.





DESCRIPCIÓN

Durante el desarrollo del curso aprenderemos a **clasificar y caracterizar** los diferentes tipos de residuos que se puedan generar durante el desarrollo de obras de construcción y demolición, fomentando desde el origen su gestión. Valoraremos las posibles opciones para el **tratamiento** de estos residuos en función de su naturaleza y origen, y la **valoración económica** que conlleva dicha gestión.

Finalmente, una vez conozcamos en profundidad estos residuos, aprenderemos a preparar un **Plan de Gestión de RCD completo**, que nos permitirá conocer de manera anticipada, la estimación de residuos que se generarán, cómo se gestionarán y la viabilidad económica para la gestión de todos los residuos generados durante el desarrollo de la obra.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Familiarizar al alumno/a con el mundo de los Residuos de Construcción y Demolición (RCDs); conceptos, situación actual y legislación medio ambiental de aplicación.
- Caracterizar y clasificar de los RCDs
- Dominar el procedimiento para la correcta gestión de los RCDs y las obligaciones de cada figura implicada.
- Conocer las técnicas y tratamientos para el reciclado de los RCDs
- Realizar un ejercicio práctico con el objeto realizar un Plan de Gestión de RCDs y poner en práctica los conocimientos adquiridos.

CURSO ON LINE

GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y ELABORACIÓN DE PLAN DE GESTIÓN

METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia a través del Campus Virtual del ISM. Se trata de una plataforma de aprendizaje que permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso y realizar prácticas y consultas al equipo docente, así como disponer de los recursos y la ayuda que necesite en cualquier momento.

La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. El equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on-line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests de comprobación de conocimientos adquiridos.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos son continuos a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los Foros de Tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al equipo docente llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, y deben ser respondidos antes de que se cumpla la fecha límite de entrega establecida.

GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y ELABORACIÓN DE PLAN DE GESTIÓN

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN AL MUNDO DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

- Concepto y problemática de RCD
- Situación en España y Europa respecto a los RCD
- Normativa de aplicación en la gestión de RCD
- Procedimiento de Autorización de Centros de Gestión de RCD
- Figuras Involucradas en la gestión de RCD

FASE PREVIA – IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LOS RCD

- Identificación de los RCD a generar en una obra.
- Cuantificación de RCD a generar en función del tipo de obra.

FASE DE OBRA – GESTIÓN Y TRATAMIENTO IN -SITU

- Segregación, reutilización y valorización de RCD in - situ
- Implantación de medidas correctoras / preventivas.

. FASE DE POSTERIOR – TRATAMIENTO DE LOS RCD

- técnicas de reciclaje y valorización de RCD.
- Aplicaciones y restricciones del uso de áridos reciclados

CASO PRÁCTICO

- Preparación e implantación del Plan de Gestión de RCD.



PROFESORADO

Ana Laforga Cocho



Ana Laforga es Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Salamanca, y antigua alumna de Máster de Gestión Ambiental de la Empresa en el ISM.

Durante más de 6 años ha desarrollado su actividad profesional en el mundo de la consultoría como responsable del Departamento de Medio Ambiente de Diemar Ingeniería, donde ha desarrollado numerosos proyectos de consultoría relacionados con la gestión de residuos.

También ha sido la responsable del departamento de Seguridad y Medio Ambiente en FUNESPAÑA donde planificaba la gestión de los más de 120 centros distribuidos por todo el territorio nacional y dónde desarrollaba labores relacionadas con variable ambiental en la entidad.

En la actualidad es freelance, lo que la permite colaborar con empresas de muy diferentes sectores y participar en proyectos de muy diversa naturaleza. Principalmente desarrolla sus funciones en el ámbito de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales, apoyando la creación y legalización de empresas de diferente índole (actividades de gestión de residuos, industrias químicas...)

MATRICULACIÓN



Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web:

<https://www.ismedioambiente.com/formaliza-matricula/>

Aquí deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.



Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **230€**.

- Consulta nuestros descuentos disponibles:

<https://www.ismedioambiente.com/descuentos/>

- Curso subvencionable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo: <https://www.ismedioambiente.com/bonificacion/>

* Si deseas que nos encarguemos del Trámite de la Bonificación, indícanoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

CURSO ON LINE

GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y ELABORACIÓN DE PLAN DE GESTIÓN

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese período de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

T(+34) 91 444 36 43
info@ismedioambiente.com
www.ismedioambiente.com

Tu Escuela de Medio Ambiente

FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN MEDIO AMBIENTE