

Organiza:



On line
50 h

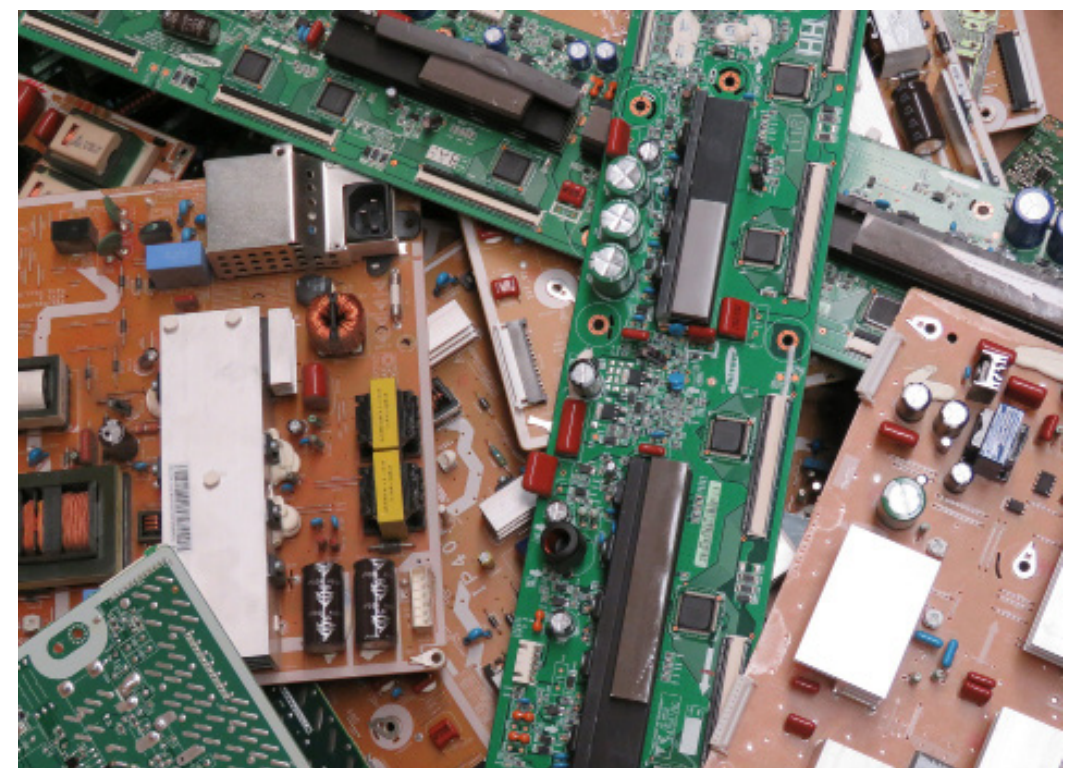
INSCRIPCIÓN:
www.ismedioambiente.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
Campus Virtual ISM

C U R S O O N L I N E

GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

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.





C U R S O O N L I N E

GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

DESCRIPCIÓN

El Curso de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEEs) pretende familiarizar al alumno con el mundo de la gestión de este tipo de residuos.

Durante el desarrollo del curso se aprenderá a clasificar y caracterizar los diferentes tipos de RAEEs en función de su naturaleza y procedencia, además de las obligaciones y deberes de cada uno de los agentes que intervienen en dicha gestión.

Se valorarán 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 se conozcan en profundidad estos residuos, se realizará un repaso de los requisitos documentales asociados a la gestión de RAEEs.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

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

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.



C U R S O O N L I N E

GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

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.

Actualmente, forma parte del equipo de FUNESPAÑA en el departamento de Seguridad y Medio Ambiente donde planifica la gestión de los más de 120 centros distribuidos por todo el territorio nacional y dónde desarrolla labores relacionadas con variable ambiental en la entidad.

Además desarrolla trabajos como freelance, lo que la permite colaborar con empresas de muy diferentes sectores y participar en proyectos de muy diversa naturaleza.

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN AL MUNDO DE LOS RAEEs

- Concepto y problemática
- Situación en la gestión de RAEEs en el ámbito nacional y europeo
- Normativa de aplicación
- Figuras involucradas en la gestión de RAEEs – Obligaciones y deberes

RECOGIDA, ALMACENAMIENTO Y TRASLADO DE RAEEs

- Condiciones de almacenamiento de RAEEs
- Traslados nacionales e internacionales

TRATAMIENTO DE RAEEs

- Requisitos técnicos para el tratamiento de RAEEs
- Tipos de tratamientos
- Cumplimiento de objetivos de valorización

OBLIGACIONES DOCUMENTALES EN LA GESTIÓN DE RAEEs

- Obligaciones documentales para el traslado de RAEEs
- Obligaciones para el almacenamiento y tratamiento de RAEEs
- Plataforma electrónica y etiquetado de RAEEs

CASO PRÁCTICO

MATRÍCULACIÓN



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

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

Ahí 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, indícanos 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 APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

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 periodo 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