

Organiza:



On Line  
50 h

**INSCRIPCIÓN:**  
[www.ismedioambiente.com](http://www.ismedioambiente.com)

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**  
Campus Virtual ISM

# CURSO ON LINE GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

*Dirigido a :Profesionales y estudiantes del sector ambiental que quieran conocer, ampliar o afianzar conocimientos sobre gestión de residuos sanitarios y citotóxicos.*





## DESCRIPCIÓN

Durante el desarrollo del curso de Gestión de Residuos Sanitarios y Cítotóxicos conoceremos las principales actividades productoras de este tipo de residuos y las diferentes clases establecidas dentro de este grupo en base a su naturaleza y origen. Por otro lado, veremos las características de envasado, las condiciones de almacenamiento y traslado hasta la planta de gestión y los posibles tratamientos finales, siempre fundamentándonos en la normativa vigente. Además, se indicarán las obligaciones y deberes de cada uno de los agentes que intervienen en todo el proceso de gestión.

Finalmente, una vez se tengan afianzados los conocimientos básicos de todo este proceso, se planteará un ejercicio práctico donde aplicar estos conocimientos intentando ajustarnos a una situación lo más realista posible que nos permita realizar un repaso completo y global del curso.

## OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Adquirir conocimientos básicos en materia de residuos sanitarios y cítotóxicos y conocer la legislación aplicable vigente.
- Aprender a clasificar los diferentes tipos de residuos sanitarios.
- Conocer y familiarizarse con la correcta gestión de residuos sanitarios y cítotóxicos y las obligaciones de los agentes implicados en todo el proceso, desde su producción hasta su tratamiento final.
- Conocer las técnicas y tratamientos de este tipo de residuos.

# GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

## METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia utilizando una herramienta telemática a través de Internet, como es la plataforma tecnológica y de formación online Moodle. 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 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. La evaluación de sus conocimientos es continua.

A medida que el alumno/a avanza, los profesores facilitarán de forma progresiva la información básica para la realización de un caso práctico final. La participación del alumno/a en la redacción guiada de dicho estudio le permitirá abordar las dificultades a las que podría estar expuesto en el desempeño de su labor profesional y enfrentarse a la resolución de los problemas que se encontraría en el desarrollo de un caso real.

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.





## PROFESORADO



### Marta Vitoria Serrano

Licenciada en Ciencias Ambientales, en la actualidad, forma parte del equipo de Asesoría Ambiental de Safetykleen España, y ayuda a los clientes a cumplir con todas las especificaciones ambientales y les orienta para conseguir una adecuada gestión ambiental dentro de la empresa.

Previamente al puesto actual, fue Técnica de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, en SIS Madrid, empresa dedicada a la gestión de residuos peligrosos y que nació con el objetivo de poder satisfacer las necesidades ambientales de clientes del sector sanitario. Además de llevar el seguimiento de las normas ISO implantadas, participó y elaboró todos los trámites relacionados con la normativa ambiental de aplicación, asegurando el cumplimiento legal de la empresa en este ámbito (autorizaciones).

Su experiencia laboral dentro del sector del medio ambiente, comenzó en otra empresa dedicada a la gestión de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos y adicionalmente, fue técnica de medio ambiente en un cliente de la industria farmacéutica. En el sector de los residuos cuenta con más de tres años de experiencia.

Además, siempre ha complementado sus estudios con trabajos enfocados a la divulgación científica y ambiental dentro del ocio y el tiempo libre.

# GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

## PROGRAMA

### INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

- Situación actual y antecedentes.
- Legislación aplicable.
- Términos y definiciones.
- Clasificación de los residuos sanitarios.
- Ámbito de aplicación.

### PRODUCCIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

- Requisitos para la producción de residuos sanitarios y citotóxicos.
- Operaciones de producción.
- Almacenamiento de residuos sanitarios y citotóxicos.
- Obligaciones de los productores de residuos sanitarios y citotóxicos.

### GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

- Gestores de residuos sanitarios y citotóxicos.
- Recogida y transporte de residuos sanitarios y citotóxicos.
- Tratamiento de residuos sanitarios y citotóxicos.
- Obligaciones de los gestores y transportistas de residuos sanitarios y citotóxicos.

### MEDIDAS PREVENTIVAS RESPECTO A RESIDUOS INFECCIOSOS

- Actividades laborales con exposición a agentes biológicos.
- Clasificación de agentes biológicos.
- Prevención frente a la exposición a agentes biológico.

### CASO PRÁCTICO

# MATRICULACIÓN



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, indícanoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

# GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y CITOTÓXICOS

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