



Gestión de envases y residuos de envases 2025

Gestión de envases y residuos de envases 2025

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

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:

Objetivo principal del curso Capacitar al alumnado en la comprensión y aplicación de los principios, normativas y estrategias clave para la gestión sostenible de envases y residuos de envases, en el marco de la transición hacia una economía circular y de cumplimiento con el Reglamento UE 2025/40 y la legislación nacional vigente.

Objetivos secundarios 1. Comprender el contexto internacional y nacional de la sostenibilidad y la gestión de residuos a través del análisis de la Agenda 2030, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las estrategias europeas y españolas sobre residuos. 2. Identificar los pilares de la economía circular, reconociendo sus principios, herramientas (como la ley de las 3R), y las técnicas de minimización de residuos aplicables al ciclo de vida de los envases. 3. Interpretar y aplicar el Reglamento UE 2025/40, con especial atención a sus definiciones clave, nuevas exigencias de diseño y etiquetado, así como el funcionamiento de la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) y los sistemas de gestión. 4. Analizar el Real Decreto 1055/2022, entendiendo sus novedades, obligaciones para los productores de productos envasados, el registro de productores, y las medidas de prevención y reducción de impacto ambiental de envases. 5. Evaluar los instrumentos de la Ley 7/2022 relacionados con la gestión de residuos, incluyendo la fiscalidad ambiental, la reducción de plásticos de un solo uso, y los mecanismos de control, responsabilidad e inspección. El contenido incluye: 20 Supuestos prácticos 27 Vídeos 23 Recursos descargables 21 Presentaciones interactivas de material visual Glosario de términos

41720 GESTIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES 2025 TEMA 1 INTRODUCCIÓN ? Introducción a conceptos básicos ? Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS ? Estrategia Europea y Nacional sobre Residuos ? Normativa aplicable ? Resumen tema 1 TEMA 2 TRANSICIÓN HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR ? Soluciones al actual modelo de desarrollo ? Técnicas de minimización de residuos ? Ley de las 3 R ? Resumen tema 2 TEMA 3 REGLAMENTO UE 2025/40 ? Contexto normativo y objetivos del Reglamento 2025/40 ? Ámbito de aplicación y definiciones esenciales ? Nuevas obligaciones técnicas y de diseño para envases ? Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) y Sistemas de Gestión de Residuos ? Etiquetado, comunicación y control del cumplimiento ? Resumen tema 3 TEMA 4 GESTIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES RD 1055/2022 ? Introducción al Real Decreto 1055/2022 ? Novedades y cambios para el RD 1055/2022 ? Obligaciones para los productores de producto ? Responsabilidad ampliada del productor ? Registro de productores de producto (sección envases) ? Medidas en prevención y reducción del impacto ambiental de envases y embalajes ? Resumen tema 4 TEMA 5 GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE LEY 7/2022 ? Introducción a la Ley 7/2022 ? Novedades y cambios para la Ley 7/2022 ? Instrumentos de la política de residuos ? Responsabilidad ampliada del productor del producto ? Reducción del impacto de determinados productos de plástico en el medio ambiente ? Información en la gestión de residuos ? Medidas fiscales para incentivar la

economía circular ? Suelos contaminados ? Responsabilidad, vigilancia, inspección, control y régimen sancionador
? Resumen tema 5 ANEXO ? Bibliografía ? Glosario de términos ? Supuestos prácticos