



Área Formativa: **Sostenibilidad, medio ambiente y ESG**

Modalidad: **e-Learning**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **30 horas – 3 meses**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Gestión de Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados según la Ley 7/2022

Titulación:

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá los siguientes títulos:

Certificado del Curso **Gestión de Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados según la Ley 7/2022**. Titulación expedida por Bureau Veritas Business School.



El certificado de este curso utiliza **blockchain como tecnología de certificación digital**.

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado. Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.

Presentación:

El **agua es un recurso natural escaso**. Se calcula que, al ritmo actual de consumo, en los próximos años un tercio de la población mundial se enfrentará a las drásticas repercusiones de la falta de agua. Es por ello que **la gestión del agua ocupa un papel fundamental en toda política medioambiental**.

Así mismo, la publicación de la **Ley 7/2022**, de 8 de abril, **de residuos y suelos contaminados para una economía circular**, ha supuesto un punto de inflexión en la gestión de los residuos y de los suelos contaminados, ya que dicha **ley afecta** tanto a **productores y gestores de residuos**, como a las **administraciones públicas** y a los propios **consumidores**.

El principal objetivo de esta ley es **reducir al mínimo los efectos negativos de la generación y gestión de los residuos** en la salud humana y el medio ambiente, teniendo en cuenta los principios de la **economía circular**, para un **uso eficiente** de los recursos.

Además, esta ley pretende ser una ayuda en la **lucha contra el cambio climático** y la **protección del medio marino**, contribuyendo así al cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, incluidos en la **Agenda 2030**.

Destinatarios:

El curso de **Gestión de Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados según la Ley 7/2022** está especialmente dirigido a:

- Directivos, responsables y técnicos con responsabilidad sobre estos vectores medioambientales o que intervengan en su gestión y control.
- Emprendedores y profesionales del sector ambiental interesados en ampliar sus conocimientos y adaptarse a la legislación ambiental aplicable en materia de aguas residuales, residuos y suelos contaminados.
- Titulados universitarios que deseen adquirir una sólida formación, en el campo de la gestión de las aguas residuales, residuos y suelos contaminados para mejorar sus perspectivas de éxito en su carrera profesional.

Objetivos:

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para gestionar de forma eficaz las aguas residuales, residuos y suelos contaminados.

Al finalizar la acción formativa los participantes serán capaces de:

- Conocer el **medio acuático**, así como los diferentes **tipos de contaminación**, del mismo.
- Profundizar en la **legislación aplicable** en materia de **aguas residuales**.
- Entender los **sistemas de tratamiento de aguas residuales**.
- Identificar los diferentes **tipos de residuos** que existen.
- Conocer la **legislación aplicable** en materia de **residuos**.
- Analizar los principales **requisitos** de la **Ley 7/2022**.
- Entender cómo llevar a cabo una correcta **gestión** de los **residuos**.
- Comprender la **problemática** de la **contaminación del suelo**.
- Conocer la **legislación** en materia de **suelos contaminados**.
- Analizar cómo se debe realizar la **gestión** de los **suelos contaminados**.
- Conocer las **técnicas de recuperación, saneamiento, confinamiento y contención** de suelos contaminados.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Una gestión adecuada de las aguas residuales, de los residuos y de los suelos contaminados es una prioridad para las organizaciones y para la sociedad, debido a la necesidad de preservación del medio ambiente y con el objetivo claro de avanzar hacia un desarrollo sostenible.

Las empresas necesitan profesionales capacitados para llevar a cabo una gestión adecuada de estos vectores ambientales y acorde con la legislación aplicable.

PROGRAMA:

- Problemática y legislación del medio hídrico
- Gestión de las aguas residuales
- Problemática de los residuos
- Gestión y tratamiento de residuos
- Problemática de la contaminación de suelos
- Gestión de los suelos contaminados



e-Learning



Consultar web



30 horas – 3 meses



Consultar web



Español



Sostenibilidad, medio ambiente y ESG

CONSTRUYENDO UN
MUNDO
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación



formacion@bvbs.es



900921292

