



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

Modalidad: **e-Learning**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **10 horas – 1 mes**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Gestión de Aguas Residuales

Titulación:

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

Certificado del Curso **Gestión de Aguas Residuales**. 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:

La Tierra y la atmósfera que la envuelve contienen grandes cantidades de agua. Sin embargo, aunque resulte paradójico, **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**.

Los recursos hídricos mundiales no cambian, y para poder satisfacer la creciente demanda de agua es necesaria una **gestión eficiente** de las **aguas residuales**.

Un tratamiento adecuado de las aguas residuales conlleva importantes beneficios medioambientales, sociales y económicos a través de mejoras en la inversión y la gestión.

Destinatarios:

El curso de **Gestión de Aguas Residuales** está especialmente dirigido a:

- Directivos, responsables y técnicos con responsabilidad en la gestión y control de las aguas residuales.
- Emprendedores y profesionales del sector ambiental interesados en ampliar sus conocimientos y adaptarse a la legislación ambiental aplicable en materia de aguas residuales.
- Titulados universitarios que deseen adquirir una sólida formación, en el campo de la gestión de las aguas residuales 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 de una organización.

Al finalizar la acción formativa los participantes serán capaces de:

- Conocer el **medio acuático**, así como los diferentes **tipos de contaminación**, del mismo.
- Analizar los **parámetros de calidad del agua**.
- Profundizar en la **legislación aplicable** en materia de **aguas residuales**.
- Entender los **sistemas de tratamiento de aguas residuales**.
- Comprender el funcionamiento de una **estación depuradora de aguas residuales**.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Una gestión adecuada de las aguas residuales 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 buena gestión de sus aguas residuales y acorde con la legislación aplicable.

PROGRAMA:

- Problemática y legislación del medio hídrico
 - El agua
 - Ecosistemas acuáticos y caudales ecológicos
 - Ciclo hidrológico
 - Usos del agua
 - Parámetros de calidad del agua
 - La contaminación del agua
 - Normativa aplicable
- Gestión de las aguas residuales
 - Tratamiento de aguas residuales
 - Tratamientos físicos
 - Tratamientos químicos
 - Tratamientos biológicos
 - Estación depuradora de aguas residuales
 - Selección de tratamientos
 - Actuaciones de control de aguas residuales



e-Learning



Consultar web



10 horas – 1 mes



Consultar web



Español



**Sostenibilidad, medio ambiente y
ESG**



Bureau Veritas Formación



formacion@bvbs.es



900921292



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad