



Área Formativa: **Medio Ambiente**

Modalidad: **e-Learning**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **2 horas – 1 mes**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



## Cálculo de la huella de carbono hídrica (ISO 14046)

### Titulación:

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá el Certificado del curso “**Cálculo de la huella de carbono hídrica (ISO 14046)**”. Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.

### 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**.

En este contexto, surge el concepto de la **huella hídrica**, que es un indicador sobre el uso del agua, que tiene en cuenta tanto el uso directo del agua por parte de las organizaciones, como el uso indirecto de consumidores y productores.

### Destinatarios:

Este curso está especialmente dirigido a:

- Directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo del sector ambiental, que sin tener necesariamente formación en la materia de estudio tengan responsabilidades en cuanto a la gestión industrial relacionada con la minimización del impacto ambiental al objeto de mejorar sus conocimientos y minimizar el impacto de su actividad y lograr la sostenibilidad empresarial.
- Emprendedores y profesionales del sector ambiental que aspiran a asumir nuevas responsabilidades en la gestión ambiental industrial y en los requisitos para minimizar el consumo de agua.
- Personas interesadas en conocer los requisitos de la ISO 14046.
- Titulados universitarios que deseen adquirir una sólida formación, en el campo del cálculo de la huella hídrica para mejorar sus perspectivas de éxito en su carrera profesional.

## Objetivos:

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para entender la necesidad del cálculo de la huella hídrica.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Analizar los ecosistemas acuáticos.
- Entender la problemática de la contaminación del agua.
- Conocer el concepto de la huella hídrica.
- Comprender la necesidad de calcular la huella hídrica según la norma ISO 14046.
- Entender el marco metodológico del cálculo de la huella hídrica según la norma ISO 14046.
- Analizar los principales errores al considerar la huella hídrica de las organizaciones.

## PROGRAMA:

- Los ecosistemas acuático
- Problemática de la contaminación del agua
- Huella hídrica
- Cálculo de la huella hídrica en base a la norma ISO 14046
- Marco metodológico del cálculo de la huella hídrica e informe según ISO 14046
- Errores en la evaluación de la huella hídrica



**e-Learning**



**Consultar web**



**2 horas – 1 mes**



**Consultar web**



**Español**



**Medio Ambiente**

CONSTRUYENDO UN  
MUNDO  
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación



formacion@bvbs.es



900921292

