



aquafides

**CURSO**

Huella Hídrica y Certificación.



El agua es un recurso global y su uso está especialmente lejos de la mayoría de los consumidores, por lo que es especialmente importante, minimizar los impactos producidos por el consumo de agua en las zonas sensibles. Nos hemos acostumbrado a un nivel de actividad en nuestras vidas, que requiere grandes esfuerzos a nivel productivo y grandes consumos de agua, como ingrediente o como excedente contaminado.

La Huella Hídrica de un producto es el volumen de agua dulce usada para producir un bien o servicio, medida a lo largo de toda la cadena de suministro. Es un indicador multidimensional cuyos componentes se especifican geográficamente y temporalmente. Al igual que ocurre con otros indicadores ambientales como la Huella de Carbono, la Huella Hídrica comienza a abrirse paso en el mundo de la certificación.

La Certificación de la Huella Hídrica permite demostrar al mercado que los productos, procesos o servicios prestados por una empresa u organización cumplen con la normativa vigente referente al uso del agua y hace patente el compromiso con el uso responsable y eficiente del agua.

**¿Para qué me sirve este curso?** Con este curso obtendrás una formación en los conceptos de Huella Hídrica, metodologías de cálculo y su importancia en el mundo de la certificación.

La reciente aparición de la Huella Hídrica **como sello de calidad ambiental supone un gran elemento diferenciador dentro del mundo empresarial.**



aquafides

**CURSO**

Huella Hídrica y Certificación.

## Dirigido a:

El Curso de Huella Hídrica y Certificación está diseñado para todos aquellos profesionales y empresas que quieran conocer los conceptos de Huella Hídrica, los tipos, el cálculo, la normativa de aplicación, su certificación y la importancia de ésta a nivel productivo.

## Programa del curso:

1. Introducción a la Huella Hídrica.
2. Tipos de Huella Hídrica.
3. Gestión ambiental. Huella de agua. Principios, requisitos y directrices (ISO 14046).
4. Guías técnicas para la certificación de la Huella Hídrica Aquafides.
5. Cálculo de la Huella Hídrica.
6. Huella Hídrica y Responsabilidad Social Corporativa (RSC).
7. Ventajas de la Certificación

## Ponentes:

### Marco Antonio Oltra Cámara

Doctor Ingeniero agrónomo, CEO de Aquafides, experto en el cálculo de la Huella Hídrica y profesor asociado del Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante.

### Luis González García

Ingeniero agrónomo, auditor y verificador medioambiental, experto en Huella Hídrica y Huella del Carbono, Director del Departamento de consultoría ambiental y de nuevos desarrollos de ACTECO.

### Plazos de Inscripción y matrícula.

Puede inscribirse a través de la web: [www.aquafides.org](http://www.aquafides.org)

### Organiza:

Aquafides y el Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales (IUACA).

**Día:** 20 de Febrero de 2020 - Lugar de Celebración: Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales.

**Plazas Disponibles:** Hasta completar aforo.

**Duración:** 8 horas presenciales. Incluye material del curso.

**Horario:** 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas.

**Precio:** 249 € (Hasta el 14 de Febrero, después 300 €)

Organiza:  
Aquafides y el Instituto Universitario del Agua y  
las Ciencias Ambientales (IUACA).



aquafides



Instituto Universitario del Agua  
y de las Ciencias Ambientales

20 de Febrero de 2020 - Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales.  
Inscripciones: [www.aquafides.org](http://www.aquafides.org)