

# Taller práctico para el cálculo de la Huella Hídrica | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. \* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. \* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Modalidad	Duración	Precio	Precio socio	Inicio / Fin	Lugar
En Directo	12 horas	495,00€ + I.V.A.	395,00€ + I.V.A.	21/10/2025 23/10/2025	AEC Horario: de 9:00 a 13:00h

\* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad.

\* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Bonificación máxima FUNDAE: 156€. Consulta condiciones en la pestaña «Más Información».

## FINALIDAD

**Conoce esta herramienta para potenciar la estrategia de sostenibilidad de tu organización**

En los últimos años, la crisis hídrica ha sido uno de los cinco principales riesgos mundiales que preocupan a la sociedad debido a los impactos que genera, según informes de riesgos mundiales del Foro Económico Mundial (World Economic Forum, WEF). Los numerosos episodios asociados al cambio climático como: inundaciones, sequías, estrés hídrico, etc., hace que hoy más que nunca aumente la preocupación sobre la gestión eficiente del agua en las organizaciones y crezca la demanda de profesionales expertos en brindar soluciones que permitan reducir la huella de agua y hacer un uso más eficiente del recurso.

La evaluación de la huella de agua es una herramienta de gestión que contribuye de forma significativa a generar mejores estrategias de sostenibilidad relacionadas con el agua en cualquier tipo de organización. Actualmente, existen dos metodologías aceptadas a nivel internacional para calcular la huella del agua: la metodología de la **ISO 14046:2014**, basada en el **Análisis Ciclo de Vida (ACV)** y la metodología de la **Water Footprint Network (WFN)**. Este curso le ayudará a entender estas dos metodologías, a identificar cómo aplicarlas en su organización, lo pondrá en un contexto actual y le permitirá identificar nuevas oportunidades laborales en un sector de auge.

## OBJETIVOS

### OBJETIVOS DEL CURSO

> El objetivo general de este taller es mostrar la utilidad de la huella hídrica como una herramienta que le permite a las empresas gestionar de manera más sostenible el recurso agua.

Objetivos específicos:

- > Conocer el panorama actual del agua y la importancia de la huella del agua.
  - > Conocer los conceptos claves de la huella de agua.
  - > Conocer las dos metodologías que existen actualmente para calcular la huella de agua.
  - > Aprender de casos de estudio.
- > Realizar un caso de uso con el software SimaPro.

### DIRIGIDO A

- > Consultores, técnicos y profesionales del sector agua, medio ambiente, agrícola, calidad y sostenibilidad interesados en aprender a calcular la huella de agua de un producto, proceso u organización y cualquier persona interesada en esta herramienta de gestión sostenible del agua.
- > Licenciados/estudiantes interesados en ampliar sus conocimientos en un sector en desarrollo, adquiriendo la formación necesaria para utilizar el indicador huella del agua.



Para cualquier duda o consulta llamar al  
**912 108 120 / 21**

Además, puedes consultar en nuestra web  
otros programas formativos [www.aec.es](http://www.aec.es)

**QAEC**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

# Taller práctico para el cálculo de la Huella Hídrica | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. \* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. \* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

No se requieren conocimientos previos específicos.

## METODOLOGÍA Y PROFESORADO

### METODOLOGÍA

La **Formación en Directo AEC** es una nueva metodología basada en las clases presenciales pero trasladadas al entorno virtual. **La tecnología permite “ofrecer y recibir clase”** te encuentres donde te encuentres... sin necesidad de desplazarte, facilitando la interacción y la sensación de inmediatez y cercanía.

Una formación que integra a la perfección las clases en directo de los expertos, con la práctica y la permanente colaboración entre los participantes:

- > **Clases en directo**, prácticas e interactivas, impartidas por nuestros expertos en la materia.
- > **El profesor** combina la exposición del contenido con ejercicios y/o dinámicas de grupo, sobre casos reales, potenciando la práctica.
- > La clase está diseñada para **favorecer la interactividad entre el profesor y alumnos** favoreciendo la resolución de dudas y el intercambio de experiencias entre profesionales.
- > Las clases en directo están integradas con nuestro **Aula Virtual** donde, adicionalmente, estarán disponibles los **materiales didácticos** en formato fácil de interiorizar y descargables; y **otros ejercicios y evaluaciones** necesarios para afianzar los conocimientos.

Tras la finalización, los alumnos recibirán el **certificado de aprovechamiento del curso** en formato digital.

Este Programa también está disponible en **modalidad In Company**, formación a medida para tu empresa.

### PROFESORES

- > **Jenny Lorena Victoria Escobar**. Bioingeniera. Consultora en Análisis del Ciclo de Vida (ACV) y Huella de Agua,

## PROGRAMA

### 1ª Clase online en directo: 4 horas

- > Panorama actual del riesgo del agua
- > Introducción a la huella de agua
- > La huella de agua en la economía circular

### 2ª Clase online en directo: 4 horas

- > Metodología de la Water Footprint Network
- > Caso 1. Cálculo de la huella hídrica azul, verde y gris de un producto.

### 3ª Clase online en directo: 4 horas

- > Metodología de basada en el Análisis Ciclo de Vida (ISO 14046)
- > Caso 2. Cálculo de la huella de agua de un producto con el software SimaPro (con la versión demo) de 2 horas de duración.
- > Conclusiones



Para cualquier duda o consulta llamar al  
**912 108 120 / 21**

Además, puedes consultar en nuestra web  
otros programas formativos [www.aec.es](http://www.aec.es)