

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

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