



Curso de Experto en el Cálculo de la Huella Hídrica



Geoinnova
Formación



INTRODUCCIÓN

Desde hace unos años vienen cobrando una mayor importancia los conceptos de agua virtual y de huella hídrica, con el fin de conocer más detalladamente qué cantidades y en qué parte del mundo es consumida el agua necesaria para que se puedan consumir los diferentes bienes y servicios. Ese consumo de agua siempre ha sido "invisible", pero cada vez más está saliendo a la luz.

Este curso permitirá conocer cómo aplicar el concepto de la huella hídrica con eficacia y realizar adecuadamente el cálculo profesional para, aparte de reducir el consumo de agua y hacerlo de una manera más responsable, obtener ventaja competitiva en el mundo empresarial y en el desarrollo de estrategias de Responsabilidad Social Corporativa.

OBJETIVOS

- Conocer la realidad actual y futura de los recursos hídricos a nivel mundial.
- Conocer de dónde viene y por qué surge el interés por la huella hídrica.
- Diferenciar entre los 3 tipos de agua (Verde, azul y gris).
- Conocer las diferentes aplicaciones de la huella hídrica.
- Conocer el desarrollo normativo del concepto de huella hídrica y su integración dentro de otras estrategias de sostenibilidad.
- Saber cómo y por qué aplicar un cálculo y estudio de huella hídrica en las empresas.

DOCENTES

Alex Fernández Poulussen

Licenciado en Geografía con Máster en ingeniería y gestión medioambiental y Certificado de Aptitud pedagógica.

Actualmente es Técnico en Good Stuff International, empresa internacional pionera en el desarrollo de estudios y compensaciones reales sobre la Huella Hídrica.

DATOS GENERALES

- Modalidad On line
- Precio: 220€
- Carga lectiva: 40 h.
- Campus On line de Geoinnova Formación
- Consultar fechas en la web



INSCRÍBETE AQUÍ

<http://geoinnova.org/cursos/curso-cambio-climatico-la-huella-hidrica-nuevos-conceptos-aplicaciones-y-calculo/>

REQUISITOS

- Se recomienda tener un conocimiento avanzado en ofimática.

REQUISITOS INFORMÁTICOS:

El estudiante necesitará un terminal (PC – Portátil – Tablet – Móvil) y una conexión a internet (recomendable ancho de banda mínimo de 3 Mb).

Lector de PDF y gestor de documentos ofimáticos

1. TEMA I - INTRODUCCIÓN

- 1.1. La situación de los recursos hídricos: Conceptos básicos sobre el ciclo integral del agua. Descripción de los recursos hídricos mundiales.
- 1.2. La problemática mundial del agua. La globalización del agua, ¿Cómo afecta a los recursos hídricos locales?

2. TEMA II - LA HUELLA HÍDRICA COMO CONCEPTO

- 2.1. El concepto de agua virtual y el estrés hídrico.
- 2.2. El concepto de huella hídrica. ¿Por qué surge el concepto y cuáles son sus características?
- 2.3. El agua verde, azul y gris. Definiciones, ejemplos y bases de datos.
- 2.4. Los retos en la gestión del agua. Análisis de la problemática en la gestión del agua a todos los niveles

TEMA III - APLICACIONES DE LA HUELLA HÍDRICA

- 2.5. La huella Hídrica a diferentes escalas. Desde el individuo hasta el conjunto del planeta.
- 2.6. Desarrollo normativo. La presencia de la huella hídrica en la normativa nacional e internacional. Desarrollo del estándar de Huella Hídrica.
- 2.7. Compatibilidad de la huella hídrica con otras estrategias de sostenibilidad. Diferencias y sinergias con estrategias como el cálculo de Huella de Carbono o el Análisis de Ciclo de Vida (ACV).

TEMA IV - EL CÁLCULO DE LA HUELLA HÍDRICA

- 2.8. Metodologías de cálculo de huella hídrica. Las diferentes metodologías desarrolladas a día de hoy y las más utilizadas.
- 2.9. La huella hídrica como parte de la estrategia de sostenibilidad y de RSC de la empresa.
- 2.10. El cálculo de huella hídrica en la empresa. Utilización del método de cálculo establecido por la Water Footprint Network para la evaluación de Huella Hídrica en una empresa.

TEMA V - CONCLUSIONES Y RETOS DE CARA AL FUTURO

OFERTAS

- -20% Socios
- -15% Partners
- -10% Desempleados, autónomos, funcionarios, estudiantes, minusválidos y extranjeros.
- -5% Grupos >5
- -5% Matriculación en 2 cursos simultáneamente.

BONIFICACIÓN F. TRIPARTITA

Tramitamos la **bonificación de su curso hasta del 100%** a través de la **Fundación Tripartita**.

Si ud. es un trabajador por cuenta ajena en una empresa que tributa en España, puede beneficiarse de las bonificaciones de la Fundación Tripartita, accediendo a la formación ofertada en Geoinnova. Nosotros, como entidad organizadora afiliada a la Fund. Tripartita, le gestionamos **GRATUITAMENTE** todos los trámites necesarios para que ud. pueda bonificarse el curso.

Formación
100%
Bonificada



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Formación E-learning (on line). El estudiante tendrá **acceso las 24h.** del día, a la plataforma tecnológica que Geoinnova pone a su disposición y desde la cual podrá seguir adecuadamente el desarrollo del curso.

Desde la plataforma tendrá acceso a todos los contenidos del mismo y disponer de los recursos y canales de contacto necesarios, con docentes, compañeros y la coordinación técnica de Geoinnova.

Garantizamos las respuestas en menos de 24h.

- Manuales en PDF con ilustraciones de todos los procesos, ejercicios y actividades.
- Videotutoriales
- Autoevaluaciones
- Ejercicios prácticos
- Material complementario

Todos los cursos se encuentran **Certificados por la Asociación Geoinnova, líder en formación del medio ambiente y de los Sistemas de Información Geográfica.**

El estudiante que supere los requisitos de evaluación recibirá un Diploma con el Certificado de Aprovechamiento acreditado.

Geoinnova
Formación



GEOINNOVA FORMACIÓN:



<http://geoinnova.org/cursos>



formacion@geoinnova.org



960 964 241



<http://geoinnova.org/blog-territorio>



Curso de Experto en el Cálculo de la Huella Hídrica



Geoinnova
Formación

