

Experto en cálculo de la huella de carbono



INTRODUCCIÓN

La huella de carbono como medida de las emisiones de gases de efecto invernadero de una organización, producto, servicio o evento se está introduciendo como ventaja competitiva en el mundo empresarial.

Las empresas más avanzadas y sus proveedores, calculan su huella de carbono, adquiriendo compromisos voluntarios de reducción y/o compensación de emisiones y comunicando estos esfuerzos a las partes interesadas. La administración está a punto de incorporarla como obligación para licitar y es una exigencia creciente de los mercados internacionales

OBJETIVOS

- Potenciar las capacidades y desarrollar las habilidades de los participantes para ser expertos en cálculo de huella de carbono y conocer los retos y oportunidades de la economía baja en carbono y las posibilidades de la ecoeficiencia y la responsabilidad social corporativa aplicada al cambio climático.
- Preparar a los participantes en el cálculo de la huella de carbono, a través de las guías prácticas, hojas Excel y los catálogos de factores de emisión que se suministran como material.
- Conocer y manejar los principales conceptos asociados a la huella de carbono: ser capaces de calcularla, conocer cómo se pueden compensar y mitigar las emisiones, y saber cuáles son las diferentes iniciativas legales en marcha.

DOCENTE

Francisco Victoria Jumilla
Doctor en Ciencias Biológicas.

Profesor universitario en cursos de doctorado y máster. Tiene publicados numerosos libros. Es Jefe del Servicio de Fomento del Medio Ambiente y Cambio Climático y Coordinador del Observatorio Regional del Cambio Climático de la Comunidad Autónoma de Murcia. Miembro del Consejo Nacional del Clima y de la Comisión Nacional de Coordinación de Políticas de Cambio Climático y responsable del grupo de cambio climático de la Plataforma Tecnológica Nacional de Agricultura Sostenible.

DATOS GENERALES

- Modalidad On line
- Precio: 295 €
- Dirigido a estudiantes y profesionales del medio ambiente
- Consultar fechas y descuentos en la web

INSCRÍBETE AQUÍ

<http://geoinnova.org/cursos/curso-cambio-climatico-experto-en-calculo-de-la-huella-de-carbono>

REQUISITOS

- Estudiantes y profesionales del sector ambiental
- El estudiante necesitará un terminal (PC – Portátil – Tablet – Móvil) y una conexión a internet.
- Se requieren conocimientos ofimáticos solventes

TEMA 1. CONTEXTO GENERAL E INTRODUCCIÓN A LA HUELLA DE CARBONO

1. Introducción a la huella de carbono.
2. El desafío del cambio climático. Información para entender su alcance.
3. El contexto a corto y medio plazo para las PYMES. La economía baja en carbono.

TEMA 2. LA HUELLA DE CARBONO COMO VENTAJA COMPETITIVA

1. La huella de carbono instrumento de marketing y de responsabilidad ambiental.
2. La inclusión de la huella de carbono entre las exigencias de la contratación pública.
3. La huella de carbono y la exportación. Millas de alimentos y compras locales.
4. El registro nacional de huella de carbono de empresas.

TEMA 3. CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE UNA ORGANIZACIÓN.

1. La huella de carbono de organizaciones: El GHG protocol y la Norma ISO 14064.
2. La huella de carbono en las explotaciones agrícolas.
3. Apéndice al Tema 3. Guía para el cálculo de la huella de carbono de organización.

TEMA 4. CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE UN PRODUCTO O SERVICIO

1. Introducción a la huella de carbono de producto. El análisis de ciclo de vida.
2. Normas a utilizar para la huella de carbono de producto. La PAS 2050 de 2011 y el GHG protocol life cycle of products de 2011.
3. Apéndice al Tema 4. Guía para el cálculo de la huella de carbono de producto.

TEMA 5. REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO

1. La ecoeficiencia: ahorro de emisiones y ahorro de costes.
2. Integración del plan de reducción de la huella en el sistema de gestión medioambiental de la empresa.
3. Los incentivos fiscales. La deducción por inversiones ambientales en el impuesto de sociedades.

TEMA 6. COMPENSACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO

1. La compensación de emisiones.
2. El sistema de compensación de emisiones derivado del artículo 90 de la ley de economía sostenible.
3. Factores de remoción de co2 de especies de vegetación natural para el cálculo de la compensación de emisiones.

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.
- Autoevaluaciones
- Ejercicios prácticos
- Material complementario: Hojas Excel diseñadas para el cálculo de la huella de carbono de productos y factores de emisión a utilizar.

Formación
100%
Bonificada



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

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.

BONIFICACIÓN
F. TRIPARTITA

CERTIFICADOS

Todos nuestros cursos están Certificados por la Asociación Geoinnova, líder de formación en medio ambiente y en Sistemas de Información Geográfica.

El estudiante que supere los requisitos de evaluación recibirá un Certificado de Aprovechamiento Digital acreditado.



GEOINNOVA FORMACIÓN:



<http://geoinnova.org/cursos>



formacion@geoinnova.org



960 964 241



<http://feeds.feedburner.com/TerritorioGeoinnova>

CONTACTO



Experto en cálculo de la huella de carbono



Geoinnova
Formación

