

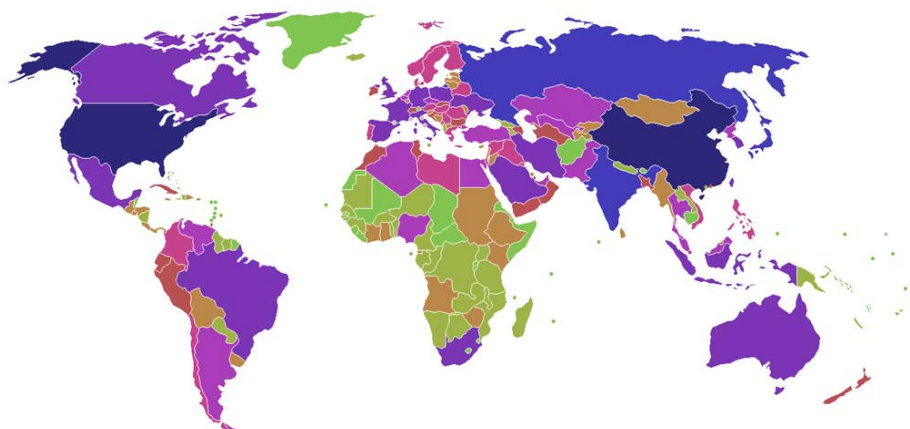
Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

JUSTIFICACIÓN

La necesaria mejora de la competitividad energética de las empresas, unida a la lucha intergubernamental contra el cambio climático, hace que surjan iniciativas como la de crear registros de huella de carbono gubernamentales, nacionales e internacionales. El esfuerzo que supone acceder a esos registros para las empresas, se compensa con la obtención de certificados y la consideración de éstos en los baremos de contratación pública.

Para el Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa o de la organización, la norma de referencia más utilizada es la ISO 14064-1 sobre Gases de Efecto Invernadero.

Su implantación en las empresas que por su actividad producen emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero, hace prever que en los próximos años pueda tener un impacto similar al que ha tenido la implantación de la Norma ISO 14001 en las diferentes organizaciones.



OBJETIVOS

1. Familiarizar al alumno con las exigencias de la Norma ISO.14064-1. Gases de Efecto Invernadero.
2. Conocer los gases que contribuyen al cambio climático y su importancia relativa.
3. Enseñarle a identificar y gestionar fuentes contaminantes.
4. Capacitarlo para realizar el cálculo de la huella de carbono de su organización y proponer medidas preventivas, correctoras y compensatorias.



50 horas /
3 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:
web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

Presentación

El Curso de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa, proporciona a su alumnado los conocimientos necesarios para que pueda realizar un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el seno de su organización a partir del estudio de los antecedentes y realidad actual de esta disciplina, la terminología que debe usarse, los conceptos técnicos que es necesario manejar y el uso de una metodología de cálculo verificable conforme a la Norma ISO 14.064-1, para lo que se seguirá un ejemplo real contenido en los casos prácticos de esta formación.

Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

Carga lectiva

50 horas

CONTENIDOS

Módulo 1. INTRODUCCIÓN

Módulo 2. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

Módulo 3. DISEÑO, DESARROLLO Y
GESTIÓN DE UN INVENTARIO DE GASES
DE EFECTO INVERNADERO

Módulo 4. CONTROL, COMUNICACIÓN Y
VERIFICACIÓN

Duración

3 semanas

Fechas

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
13 de Noviembre de 2025	10 de Diciembre de 2025	11 de Diciembre de 2025	28 de Diciembre de 2025

Precio

Reseña del cálculo de precios

Precio base: 200€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para asociados

Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 100€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

Nivel de profundidad

Nivel de profundidad 1

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

Licenciados, ingenieros, arquitectos, técnicos y estudiantes de último año.

Justificación

La necesaria mejora de la competitividad energética de las empresas, unida a la lucha intergubernamental contra el cambio climático, hace que surjan iniciativas como la de crear registros de huella de carbono gubernamentales, nacionales e internacionales. El esfuerzo que supone acceder a esos registros para las empresas, se compensa con la obtención de certificados y la consideración de éstos en los baremos de contratación pública.

Para el Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa o de la organización, la norma de referencia más utilizada es la ISO 14064-1 sobre Gases de Efecto Invernadero.

Su implantación en las empresas que por su actividad producen emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero, hace prever que en los próximos años pueda tener un impacto similar al que ha tenido la implantación de la Norma ISO 14001 en las diferentes organizaciones.

Objetivos

1. Familiarizar al alumno con las exigencias de la Norma ISO.14064-1. Gases de Efecto Invernadero.
2. Conocer los gases que contribuyen al cambio climático y su importancia relativa.
3. Enseñarle a identificar y gestionar fuentes contaminantes.
4. Capacitarlo para realizar el cálculo de la huella de carbono de su organización y proponer medidas preventivas, correctoras y compensatorias.

Docente

D. Antonio Martín Velázquez,

Licenciado en Ciencias Ambientales, Graduado en Derecho, Técnico Superior en Energías Renovables y Socio Consultor de ALFIL FORMACIÓN Y CONSULTORIA, S.L., empresa pionera en la implantación de la Norma ISO 14.064-1:2012 en el SECTOR: H. Transporte y almacenamiento.

Contenido

Módulo 1. INTRODUCCIÓN (3 horas)

- Unidad 1.1. Retrospectiva histórica (1 hora)
- Unidad 1.2. Gases de efecto invernadero (1 hora)
- Unidad 1.3. Regulación voluntaria y obligatoria (1 hora)

Módulo 2. CONCEPTOS Y DEFINICIONES (6 horas)

- Unidad 2.1. Terminología (3 horas)
- Unidad 2.2. Emisiones directas e indirectas (2 horas)
- Unidad 2.3. Potenciales de Calentamiento Global (1 hora)

Módulo 3. DISEÑO, DESARROLLO Y GESTIÓN DE UN INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (38 horas)

- Unidad 3.1. Metodologías de cuantificación de gases de efecto invernadero (36 horas)
- Unidad 3.2. Actividades para la reducción y remoción de emisiones (1 hora)
- Unidad 3.3. Identificación y disminución de las incertidumbres (1 hora)

Módulo 4. CONTROL, COMUNICACIÓN Y VERIFICACIÓN (3 horas)

- Unidad 4.1. Planificación estratégica (1 hora)
- Unidad 4.2. Elaboración de informes (1 hora)
- Unidad 4.3. Proceso verificador (1 hora)

Desarrollo

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.ingenierosformacion.com) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Si se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

Matrícula

Para ampliar información mandar mail a secretaria@ingenierosformacion.com o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, cotizan a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@ingenierosformacion.com.