



Área Formativa: **Sostenibilidad y Medio Ambiente**

Modalidad: **Aula virtual**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **24 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Experto en Cálculo de la Huella de Carbono: Estándares internacionales, herramientas y calculadoras

Titulación:

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el Certificado del Curso “**Experto en Cálculo de la Huella de Carbono: Estándares internacionales, herramientas y calculadoras**”. Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.

Presentación:

El Curso de “Experto en Cálculo de la Huella de Carbono: Estándares internacionales, herramientas y calculadoras” está dirigido a todas aquellas personas que necesiten adquirir o ampliar sus conocimientos para Calcular la Huella de Carbono de una organización, implantar acciones de mejora y reducción de la misma.

Esta formación será impartida por un técnico especialista en la materia en modalidad aula virtual*.

*Las aulas virtuales son una sala de formación dirigida por un tutor en línea que nos permite formar a personas en cualquier parte del mundo como si estuvieran todas juntas en una misma clase. La diferencia entre formación eLearning y la modalidad de impartición mediante el aula virtual, es que la formación, en este caso, está dirigida por un tutor real y es en vivo. Los alumnos pueden hacer preguntas e interactuar con el tutor y los demás compañeros. La plataforma permite que se compartan con los alumnos talleres, ejercicios, encuestas, videos, audio, documentos, la cámara web del tutor y juegos, haciendo que la experiencia sea inmersiva e interactiva.

Destinatarios:

Este curso está dirigido a:

- **Directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo del sector ambiental** que tengan responsabilidades en la minimización del impacto ambiental de su actividad sobre el cambio climático y lograr la sostenibilidad empresarial.
- **Emprendedores y profesionales del sector ambiental** que aspiran a asumir nuevas responsabilidades en la gestión ambiental industrial y en los requisitos para minimizar impacto sobre el cambio climático.

- **Personas interesadas** en conocer los requisitos de las Normas Huella de Carbono (ISO 14064, ISO 14067, GHG Protocol, PAS 2050).
- **Titulados universitarios** que deseen adquirir una sólida formación de carácter eminentemente práctico, en el campo del cálculo de la huella de carbono para mejorar sus perspectivas de éxito en su carrera profesional.

Objetivos:

El objetivo general del curso es que los participantes adquieran los conocimientos, habilidades y actitudes, que determinan las competencias profesionales necesarias para conocer, calcular e implementar mejoras en relación a su Huella de Carbono.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Son incuestionables las evidencias del cambio climático que la Tierra está sufriendo, es por ello, que se requiere de profesionales y directivos especializados en la lucha contra el cambio climático. A través del cálculo de la huella de carbono según protocolos internacionalmente reconocidos se puede medir el impacto de la organización y plantear las acciones de mejora para la reducción de la Huella.

PROGRAMA:

1. El Cambio Climático y la Huella de Carbono
2. Concepto de Huella de Carbono
3. Principales Estándares para el Cálculo
 - GHG Protocol
 - ISO 14064
 - ISO 14067
 - PAS 2050
 - Huellas de Carbono de organización, producto o evento.
4. Cálculo de la Huella de Carbono: **Emisiones directas**
 - Cálculos y herramientas
 - Ejemplos prácticos
5. Cálculo de la Huella de Carbono: **Emisiones indirectas**
 - Cálculos y herramientas
 - Ejemplos prácticos

6. Acciones de mejora para la reducción de emisiones de CO₂
7. Mecanismos de compensación de emisiones
8. Proceso de Verificación de la Huella de Carbono



Aula virtual



Consultar web



24 horas



Consultar web



Español



Sostenibilidad y Medio Ambiente

CONSTRUYENDO UN
MUNDO
DE CONFIANZA

Bureau Veritas Formación

✉ formacion@bvbs.es

☎ 900921292



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad