



## TEMARIO

---

### **ISO 14067:2018**

GASES DE EFECTO INVERNADERO - HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTOS - REQUISITOS Y DIRECTRICES PARA CUANTIFICACIÓN



# RQ

## ISO 14067:2018

### GASES DE EFECTO INVERNADERO - HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTOS - REQUISITOS Y DIRECTRICES PARA CUANTIFICACIÓN

**DURACIÓN:**  
16 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards.  
Constancia de participación.**

El tema ambiental es de gran relevancia en la actualidad ya que, derivado del cambio climático, representa un reto real para la humanidad, y en especial para la industria, al tener implicaciones que configuran nuestro futuro. La norma ISO 14067:2018 es un estándar genérico para la cuantificación de la huella de carbono de productos, es decir, en ella se determina una valoración de todas aquellas emisiones atmosféricas que se generan –a consecuencia de la actividad antropogénica– con la finalidad de mitigar los gases de efecto invernadero (GEI).

En este curso se proporciona una base para la comprensión y entendimiento de cada uno de los puntos, basado en los principios de un sistema de gestión y que a través de ello le proporcione al participante una visión a detalle de lo que compone su estructura, metodologías, hasta la implementación de esta versión. Por lo tanto, permitirá a las organizaciones vincular los principios del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) con una metodología que permita discernir, valorar y en consecuencia promover acciones para minimizar el impacto ambiental de sus productos o servicios.



#### OBJETIVOS

- Conocer, comprender y aplicar los requerimientos, directrices para la cuantificación y el informe de la huella de carbono de un producto de acuerdo con la Norma Internacional ISO 14067:2018.
- Identificar la importancia del análisis del ciclo de vida en el cálculo de la huella de carbono de productos y servicios.
- Conocer los pasos y requisitos necesarios de la metodología para la cuantificación de la huella de carbono de producto y huella de carbono del producto parcial.
- Saber identificar cuáles son los datos primarios y secundarios para realizar de manera correcta el cálculo de la huella de carbono.
- Comprender cómo el cálculo de la huella de carbono puede ayudarle a conseguir sus objetivos ambientales.
- Aprender a comunicar correctamente tanto internamente como externamente el cálculo de la huella de carbono de nuestros productos o servicios.



#### DIRIGIDO A

Personal interesado en conocer los requerimientos de la Norma ISO 14067:2018, en los que se encuentran:

- Gerentes y coordinadores del SGA.
- Implementadores de sistemas ambientales.
- Gerentes y coordinadores de diseño y desarrollo de productos.
- Responsables de calidad.
- Auditores de 1era, 2da y 3era parte.
- Personal de sostenibilidad.
- Consultores.
- Ingenieros, entre otros.



#### PRERREQUISITOS

- Experiencia o conocimientos generales de ISO 14001:2015 – Sistema de Gestión Ambiental.



## TEMARIO

- Objetivos generales.
  - ¿Qué son los gases efecto invernadero?
  - ¿Qué es ISO 14067?
  - Principales cambios de versión 2013 vs. 2018.
  - Familia ISO 14060.
  - Conexión de la familia ISO 14060 con otras normas.
  - Norma ISO 14067:2018.
- Términos y definiciones.
5. Principios.
  6. Metodología para la cuantificación de HCP y HCP parcial.
  7. Informe de estudio de la HCP.
  8. Revisión crítica.



## CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueban de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por GlobalSTD.



## CONTÁCTANOS

---

 LADA SIN COSTO  
800 277 6242

 [info@globalstd.com](mailto:info@globalstd.com)

[online.globalstd.com](http://online.globalstd.com)

