

CURSO

Huella de Carbono y descarbonización de la cadena de suministro

PRESENTACION:

El calentamiento global es una de las principales problemáticas que afecta a la comunidad global, y representa una preocupación para el futuro de la humanidad. Frente a este problema global, los Estados nacionales y organizaciones internacionales vienen generando ideas y propuestas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEIs).

Las empresas pueden ser parte de la solución si se comprometen a eliminar las emisiones de carbono de sus operaciones y cadenas de suministro. Pueden hacerlo de diversas formas: mejorando su eficiencia energética; gestionando integralmente sus residuos, reduciendo la huella de carbono de sus productos, servicios y procesos; estableciendo metas para la reducción de las emisiones de carbono en consonancia con la climatología, entre otras.

OBJETIVOS:

Entender a fondo qué significa la Huella de Carbono y por qué es crucial para nuestro planeta. Mapear e identificar los riesgos como las oportunidades asociadas a esta medida de impacto ambiental.

Proporcionar las habilidades necesarias para calcular la Huella de Carbono.

Conocer las similitudes y diferencias de diversas herramientas, como las Normas PAS 2050, y PAS 2060, Normas ISO 14064, ISO 14067, ISO/TR 14069 y el GHG Protocol para realizar estimaciones precisas.

Crear un plan estratégico para manejar las emisiones de carbono. El objetivo es integrar esta gestión en las

📅 **TELEPRESENCIAL:** 19, 20, 26 y 27 de mayo de 2025

prácticas comerciales regulares, convirtiéndola en parte fundamental de la operación empresarial.

DIRIGIDO A:

Este curso está destinado a Responsables y Jefes de Compras, Gestores de Compras, Category Managers, Analistas de Compras y Compradores Senior, así como a los profesionales relacionados con proveedores y con las Compras y aprovisionamientos.

PONENTE

D. Gabriel Blejman

Director en Europa de Circular Carbon, especializado en el desarrollo de estrategias para la circularidad. Más de 15 años de experiencia aplicando el análisis de ciclo de vida y el ecodiseño como herramienta para la innovación circular, en productos, procesos y organizaciones. Máster en Ecología Industrial y doctorando, con experiencia en diversas instituciones internacionales. Ha sido profesor en diferentes cursos de grado y postgrado en la UPC, Elisava e IQS.

PROGRAMA

Cambio Climático y Huella de carbono

- Cambio climático: definición y estatus actual
- El concepto de Huella de Carbono.
- Oportunidades y riesgos asociados a la Huella de Carbono.
- La compra verde, clasificación de ecoetiquetas, programas.
- Aproximaciones al cálculo de la Huella de Carbono.

Huella de Carbono Organizacional

- Metodología de cálculo de la Huella de Carbono de Organización: GHG Protocol y Normas ISO 14064 e ISO/TR 14069.
- Determinación de los límites organizacionales y operacionales.
- Cuantificación de las emisiones de GEI.
- Selección de los factores de emisión de GEI.
- Seguimiento de las emisiones a través del tiempo.
- Realización de informe de emisiones: planificación y contenido.
- Verificación del inventario según la Norma ISO 14064, nueva versión.

Huella de Carbono de producto o servicios:

- Metodología de cálculo de la Huella de Carbono de un producto o servicio: PAS 2050 y Norma ISO 14067.
- La definición del mapa de proceso.
- Establecimiento de los límites y exclusiones del sistema,
- La recopilación de los datos: tipos y variabilidad de los mismos.
- La asignación de emisiones.
- El cálculo de la Huella de Carbono conforme a PAS 2050 y a la Norma ISO 14067.
- Descarbonización. Neutralidad en Carbono y Science Based Targets.

HORARIO DE LAS CLASES

Sesiones de 10:00 a 13:30 horas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Telepresencial: Campus virtual de AERCE

BONIFICABLE PARCIALMENTE A TRAVÉS DEL SISTEMA DE FINANCIACIÓN DE LA FORMACIÓN CONTINUA

AERCE no realiza los trámites para gestionar la bonificación

RESERVAS

Tif.: 93 453 2580

Email: formacion@aerce.org

O a través de www.aerce.org

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

- No Asociados: 950€ + IVA

- Descuentos del 20% para profesionales y empresas asociadas a AERCE:

(Nota: Aplicable únicamente para asociados del plan vigente de cuotas, que corresponde a altas y actualizaciones de cuota posteriores a 1-1-2017)

- Descuento de un 10% para las segundas y sucesivas inscripciones.

- Descuento por inscripción anticipada: descuento del 5% en aquellas inscripciones recibidas y abonadas con una antelación mínima de un mes respecto al inicio del curso.

- Este curso tiene plazas limitadas.

- El precio incluye la documentación.

- Cancelación: para tener derecho al reintegro total del importe desembolsado de la inscripción al Curso, se debe comunicar a AERCE como mínimo 10 días laborables antes del inicio del mismo. Si se comunica la no asistencia al curso entre los 10 y 2 días laborables antes del inicio del mismo, se penaliza con el 50% del importe desembolsado. Si se comunica la no asistencia a la actividad 2 días laborables antes de la fecha de inicio del curso, tendrá una penalización del 100% del importe desembolsado. Las cancelaciones una vez iniciada la actividad, no tendrá derecho a devolución alguna. Se admite la sustitución de la persona inscrita por otra de la misma empresa.

AERCE se reserva el derecho de modificar o anular la fecha del curso. AERCE no se hace responsable de los gastos incurridos en desplazamiento y alojamiento contratado por el asistente.