

# CURSO AECOC LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



## Mide el impacto de tus emisiones logísticas según la ISO 14083

Aprende a medir las emisiones de gases de efecto invernadero del transporte de mercancías y de procesos logísticos, además del ahorro en emisiones de medidas de descarbonización.

20 de mayo      Online.

Online

De 9:30 a 13:30 y de 15:00 a 17:00

### Objetivos de esta formación

- Entender los conceptos clave y la importancia de la Huella de Carbono en el contexto actual.
- Conocer la nueva metodología de la ISO 14083 para la cuantificación y reporte de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes de la operación de las cadenas de transporte, además de GHG Protocol e ISO 14064.
- Realizar ejercicios basados en casos reales para aprender a calcular las emisiones de las actividades logísticas de transporte por carretera y almacenaje de mercancías, y adaptarlo al alcance que necesite tu empresa.
- Integrar la medición de la huella de carbono en tus procesos logísticos como herramienta de mejora de tu eficiencia y competitividad, abordando el reto global del cambio climático.

### Dirigido a

- Directores y mandos intermedios en Logística o Supply Chain de fabricantes, distribuidores, empresas de transporte y operadores logísticos.
- Responsables de Procesos, Calidad y Operaciones, profesionales implicados en gestión y mejora de procesos.
- Responsables de RSC y Medio Ambiente.

## Programa

### ¿Por qué es importante medir la huella de carbono en mi empresa?

- Efectos del cambio climático
- Huella de carbono en Logística
- Avances normativos para alcanzar la neutralidad climática
- Beneficios de la medición de la huella de carbono

### Metodología de Cálculo de la Huella de Carbono

- Estándares para la medición de la huella de carbono
- Cálculo de la huella de carbono de las actividades logísticas
- Medidas de reducción de CO2 aplicables a la Logística

### Ejercicio práctico

#### Cómo calcular la huella de carbono en la cadena de suministro

- Trabajo para el cálculo de la huella de carbono, con presentación de resultados y sesión de debate para aprendizajes, preguntas y respuestas

### Presentación de un caso real de Plan de Reducción de la Huella de Carbono.

- Cálculo de las emisiones de CO2 procedentes de procesos logísticos.
- Mejora de la eficiencia: medidas implantadas para la reducción de GEI.

## Formadores AECOC



**Ignacio Jimeno**  
Resp. Proyectos Lean & Green

## Precios

Descuento del 20% a partir del 2º inscrito de una misma empresa

- **No socio 335€**  
IVA general (21%) / asistente
- **Socio 280€**  
IVA general (21%) / asistente
- **Requisitos para conectarse: Sistema Operativo: Windows Vista – Windows 10, Mac OS X 10.8 – 10.11 Explorador web, Chrome v39, Firefox v34, Internet Explorer v8, Microsoft Edge, Safari v6 o una versión más reciente de estos navegadores**

### Bonifícate este curso

Para gestionar esta bonificación, se debe poner en contacto con la Fundación Estatal y presentar la documentación requerida al menos 7 días antes del inicio del curso en el caso de formación