

## DESCRIPCIÓN

La Huella de Carbono es una ecoetiqueta identificativa de la totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de una organización, producto, servicio o evento. Hoy día, casi todas las actividades que realizamos y bienes que poseemos y utilizamos implican consumir energía que provoca emisiones atmosféricas, las cuales favorecen la aceleración del cambio climático. La Huella de Carbono representa una medida para la contribución de las organizaciones a ser entidades más sostenibles y responsables con el medio ambiente. El cálculo de la huella de carbono, por tanto, se ha convertido en una herramienta de excelencia ambiental para las organizaciones en los últimos tiempos.

## DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales del sector medioambiental, como directores, responsables y técnicos de medio ambiente, consultores y auditores.

## REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

### FICHA DEL CURSO



#### Modalidad Elearning

Duración: 50 h  
Plazo máximo de realización: 42 días



#### Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 6 h  
Duración Recomendada: 1 jornada



#### Titulación Otorgada

Cálculo de huella de carbono bajo ISO 14064 e ISO 14067



#### Título emitido por

**Intedya**  
International Dynamic Advisors



#### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video/sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones
- Formatos modelo de Plan de Auditoría, Check List e Informe de auditoría
- Se ofrece una licencia del Software air.e de manera gratuita

Tutorización on line con expertos en la norma

## FICHA DEL CURSO



### Modalidad Elearning

Duración: 50 h

Plazo máximo de realización: 42 días



### Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 6 h

Duración Recomendada: 1 jornada



### Titulación Otorgada

Cálculo de huella de carbono bajo ISO 14064 e ISO 14067



### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video/sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones
- Formatos modelo de Plan de Auditoría, Check List e Informe de auditoría
- Se ofrece una licencia del Software air.e de manera gratuita

Tutorización on line con expertos en la norma



### Título emitido por

 **Intedya**<sup>®</sup>  
International Dynamic Advisors

## TEMARIO

- Introducción a la huella de carbono
  - Calentamiento global
  - Un poco de historia
  - Los GEI
  - Aspectos e impactos ambientales
  - Tipos de huellas
- Requisitos ISO 14064
  - Introducción
  - Antes de empezar
  - Límites
  - Cuantificación
  - Reducción y compensación
  - Informe
- Requisitos ISO 14067
  - Antes de empezar
  - ACV
  - Ficha de proceso ACV
  - Caso práctico cuantificación
- Otros requisitos comunes
  - Política ambiental
  - Información documentada
  - Comunicación
  - RRHH
  - Calibración y verificación
  - Seguimiento y medición
  - Auditoría / Verificación interna
  - NC y AC
- Registro huella de carbono en MITECO (España)