



# Huella de Carbono y su neutralidad. Gestión del Carbono (M-81)

Colabora: **KAWARNA**

## MODALIDADES

Este curso está disponible en modalidad 100% ON-LINE e IN COMPANY.

## DIRIGIDO A

Profesionales del sector interesados en el ámbito de la compra de energía

## OBJETIVO

- Empresarios, directivos y profesionales interesados en la aplicación de estrategias sostenibles
- Directores de medio ambiente, técnicos ambientales o cualquier otra persona relacionada con el área ambiental y de la energía
- Consultores y asesores ambientales y/o energéticos
- Estudiantes y titulados en ramas técnicas interesados en nuevas oportunidades de desarrollo

## CONTENIDO

### 1. Módulo I: La Huella de Carbono y su contexto

- Cambio climático. Definiciones y marco institucional
- La Huella de Carbono y sus distintos enfoques

### 2. Módulo II: Huella de carbono corporativa

- Metodología y Protocolos existentes
- Aplicaciones en diferentes sectores empresariales
- El Inventario de GEI
- Cálculo de la Huella de Carbono corporativa. Validación y verificación

### 3. Módulo III: Huella de carbono de producto o servicio

- Metodología y Protocolos existentes
- Análisis de Ciclo de Vida (ACV)
- Proceso de toma de datos: PCR y EPDs
- Cálculo de la Huella de Carbono de Producto o Servicio. Validación y verificación



#### 4. Módulo IV: Aplicación y toma de decisiones

- Reducción, neutralización y compensación de la Huella de Carbono
- Medidas aplicables en edificación y transporte
- El mercado de carbono
- Comunicación de la Huella de Carbono

#### **DURACIÓN**

50 horas - 5 semanas, con un tiempo de dedicación estimado por parte del alumno de 1 hora diaria

#### **METODOLOGÍA DEL TRABAJO**

- El curso se desarrolla en plataforma de teleformación de fácil utilización, durante un periodo de tiempo establecido. Los alumnos disponen de un calendario con la distribución de los temas de estudio y las actividades.
- Se establece un sistema avanzado de tutorías, seguimiento y evaluación continua de los alumnos para garantizar el aprendizaje y el aprovechamiento del curso.
- Durante el tiempo que dura el curso, el alumno puede acceder al aula virtual durante las 24 horas del día, pudiendo organizar su tiempo, respetando la fecha límite de finalización.

#### **OBSERVACIONES**

##### Recursos disponibles en el Aula:

- Materiales multimedia que permiten al alumno comprender la materia de forma amena
- Casos prácticos y actividades (individuales y/o grupales) y documentación de apoyo para su realización
- Glosario de términos y bibliografía
- - La Norma UNE-EN ISO 14064-1:2019 Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
- - La Norma UNE-EN ISO 14067:2019 Gases de efecto invernadero. Huella de carbono de productos. Requisitos y directrices para la cuantificación

#### **CERTIFICADO**

Al término del curso el alumno recibirá un certificado de realización del curso con aprovechamiento. Para ello es necesario haber realizado todas las actividades consideradas obligatorias y, de forma general, al menos el 80% de las actividades propuestas.



## IN COMPANY

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company.

Si te interesa nuestra formación In Company, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a [formacion-ic@aenor.com](mailto:formacion-ic@aenor.com)
- Llámanos a (+34) 914 326 125