

SEAG006PO
CAMBIO
CLIMATICO Y
HUELLA DE
CARBONO

ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
120 HORAS



OBJETIVOS

- Dotar del conocimiento suficiente para calcular la huella de carbono y analizar posibles acciones de reducción de emisiones, oportunidades de ahorro en costes tomando medidas de eficiencia energética y beneficios, analizando el ciclo de vida de las diferentes acciones, así como sensibilizar sobre la importancia de la mitigación de los efectos del Cambio Climático y permitir la adaptación a un modelo económico sostenible bajo en carbono: Economía Verde.

100%
ONLINE

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Eficiencia Energética
- 1.2. Cambio Climático
- 1.3. Sostenibilidad

2. HUELLA DE CARBONO

- 2.1. Concepto
- 2.2. Metodologías de cálculo (GHG protocol, Bilan Carbon, UNE-ISO 1404x, PAS 2050.
- 2.3. Seguimiento

3. MERCADOS Y REGISTROS VOLUNTARIOS. SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURO.

- 3.1. Situación actual y futuro

4. PROYECTOS DE COMPENSACIÓN. OPORTUNIDADES

- 4.1. Proyectos de compensación
- 4.2. Oportunidades

5. CARBÓN NEUTRAL: CLAVE DE COMPETITIVIDAD PARA LAS EMPRESAS.

- 5.1 Beneficios derivados del cálculo y la comunicación de la Huella de Carbono
 - 5.1.1. Planeta
 - 5.1.2. Personas
 - 5.1.3. Empresa. Marketing Verde, Eficiencia Energética.
- 5.2. Verificación y certificación del análisis de la Huella de Carbono.

6.-CICLO DE VIDA

7.-ANALISIS DEL CICLO DE VIDA

8.- DISEÑO SOSTENIBLE, ECODISEÑO Y ECOEFICIENCIA.

9. CASO PRÁCTICO