



SEAG006PO. Cambio climático y huella de carbono.

Sku: PS_SEAG006PO

Horas: 120

Formato: HTML

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.
- Analizar 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.

CONTENIDOS

- **Unidad 1. Introducción**
 - Eficiencia Energética
 - Cambio Climático
 - Sostenibilidad
- **Unidad 2. Huella de carbono**
 - Concepto
 - Metodologías de cálculo (GHG protocol, Bilan Carbon, UNE-ISO 1404x, PAS 2050).
 - Seguimiento
- **Unidad 3. Mercados y registros voluntarios, situación actual y futuro.**
 - Situación actual y futuro
- **Unidad 4. Proyectos de compensación, oportunidades.**
 - Proyectos de compensación
 - Oportunidades
- **Unidad 5. Carbón neutra: clave de competitividad para las empresas.**

- Beneficios derivados del cálculo y la comunicación de la Huella de Carbono
 - Planeta
 - Personas
 - Empresa. Marketing Verde, Eficiencia Energética.
 - Verificación y certificación del análisis de la Huella de Carbono.
- **6. Ciclo de vida.**

 - **7. Análisis del ciclo de vida.**

 - **8. Diseño sostenible, ecodiseño y ecoeficiencia.**

 - **9. Caso práctico.**