

## SEAG006PO. CAMBIO CLIMÁTICO Y HUELLA DE CARBONO.

SKU: PS\_SEAG006PO

## **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.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Unidad 1. Introducción
  - o Eficiencia Energética
  - Cambio Climático
  - Sostenibilidad
- Unidad 2. Huella de carbono
  - Concepto
  - Metodologías de cálculo (GHG protocol, Bilan Carbon, UNE-ISO 1404x, PAS 2050).
  - o 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
  - o 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.