



SEAG13. Cambio Climático y Huella De Carbono

Sku: PS_SEAG13

Horas: 80

Formato: HTML

OBJETIVOS

Desarrollar las competencias necesarias para analizar los retos de la crisis climática.

CONTENIDOS

Módulo 1. Introducción al cambio climático

1. Evolución del clima y cambio climático.
2. Identificación de los gases de efecto invernadero (GEI).
3. Interiorización de los conceptos clave relacionados con el Cambio Climático.
4. Valoración de la situación actual del clima y los escenarios posibles.
5. Descripción de los organismos, informes y acuerdos internacionales sobre el clima.
6. Análisis de las estrategias y normativas europea, estatal y autonómica sobre el clima.
7. Identificación de la normativa relativa a la huella de carbono.
8. Análisis de la crisis ecosocial.

Módulo 2. Huella de carbono y el mercado de carbono

1. Conocimiento de los sectores regulados y difusos.
2. Comprensión del concepto de huella de carbono.
3. Aproximación a los métodos de cálculo de la huella de carbono.
4. Identificación de los mecanismos de Reducción y Compensación de la huella de carbono.
5. Análisis de los fondos de carbono existentes.

Módulo 3. Huella de carbono de organización, producto y evento

1. Estimación de la huella de carbono en diferentes contextos.
2. Identificación de los aspectos clave asociados.
3. Elaboración del Informe.

Módulo 4. Innovación social aplicada al reto de la descarbonización

1. Identificación de estrategias de Innovación Social y modelos de comportamiento en favor del clima.
2. Análisis de posibilidades relacionadas con el empleo y la transición energética en favor de comunidades más resilientes.
3. Elaboración de un plan de reducción de huella de carbono en una organización.
4. Comprensión de los Mecanismos de compensación de emisiones.
5. Vinculación de los conceptos de responsabilidad social empresarial (RSE) y de responsabilidad social climática (RSC).
6. Valoración de buenas prácticas (BB.PP.) relativas al cambio climático en distintos entornos urbanos y agroforestales, incorporando cálculo y reducción de huella de carbono.