

Cálculo de la huella de carbono en el ciclo integral del agua. ENAA0001

Modalidad: curso e-Learning Duración: 7 horas

Categorías: Energía y agua

OBJETIVOS

- Identificar el marco legislativo actual en materia de cambio climático, incluyendo las leyes y planes relevantes. - Calcular la huella de carbono en el ciclo integral del agua, diferenciando entre emisiones de alcance 1, 2 y 3. - Describir las fases de verificación y el formato y contenido de un informe de huella de carbono. - Comprender el ciclo de gestión de la huella de carbono, abarcando la medición, reducción, compensación y concienciación.

CONTENIDOS

Fundamentos y contexto de la huella de carbono Conocimiento del cambio climático Contexto legislativo en materia de cambio climático Ley 8/2018, de 8 de octubre, de medidas frente al cambio climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético en Andalucía Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático Plan Andaluz de Acción por el Clima Procesos en el ciclo integral del agua Conocimiento de la normativa vigente para paliar los efectos del cambio climático Impactos del cambio climático en el desarrollo empresarial La huella de carbono como herramienta de gestión empresarial de cambio climático Cálculo y gestión de la huella de carbono Cálculo de la huella de carbono Emisiones de alcance 1 Emisiones de alcance 2 Emisiones de alcance 3 Fases de verificación Informe de huella de carbono Aspectos generales Formato del informe de huella de carbono Contenido Ciclo de gestión de la huella de carbono: medición, reducción, compensación y concienciación Casos de éxito del cálculo de la huella de carbono de una organización

