

CURSO

Evaluación de impactos

en el CICLO DE VIDA



Objetivo:

Entender el concepto de mecanismo ambiental, los indicadores de categorías de impacto y los elementos obligatorios de la evaluación de impactos para calcular la huella ambiental de un producto.



Alcance:

Entender de manera general el procedimiento para evaluar los impactos ambientales en el ciclo de vida y aplicar los conceptos de la norma ISO, para calcular e interpretar la huella ambiental de los productos.



Dirigido a:

Estudiantes, profesores, profesionistas, consultores, lo importante es el interés por conocer cómo medir la huella ambiental de los productos.

Módulo 1. Introducción a la Evaluación de Impactos en el Ciclo de Vida

- Introducción - Evaluación de impacto de ciclo de vida.
- Categorías de impacto -relevancia y definición-
- Indicadores de categorías. Enfoque metodológico de impactos.
- EICV en ISO 14040 – Requisitos obligatorios y recomendaciones.
- Clasificación y caracterización de impactos.
- Ejercicios y cálculos para cada tipo de impacto.

Módulo 2. Modelación de impactos en el Ciclo de Vida

- Normalización y Ponderación, conceptos generales.
- Método de impactos o categorías intermedias.
- Método de daños o categorías finales.
- Método UseTox.

3 sesiones de 4 horas

www.centroacv.mx / +52 (55) 2602 9694 / contact@centroacv.mx