



México

Curso: Ciclo de vida y huella verde

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en ciclo de vida y huella verde.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá la metodología para realizar el análisis del ciclo de vida de productos y servicios en relación con el impacto al medio ambiente y las medidas de mitigación (huella verde).

Requisitos del participante: Ninguno.

Dirigido a:

- Coordinadores, jefes y gerentes de medio ambiente
- Personal responsable de presentar del área de compras
- Personal administrativo de las organizaciones

Temario general

1. Introducción a ciclo de vida y huella verde

- Eficiencia energética
- Cambio climático
- Sustentabilidad
- Sustentabilidad de una empresa
- Huella hídrica
- Concepto
- Metodologías de calculo
- Seguimiento
- Huella de carbono
- Concepto
- Metodologías de calculo
- Seguimiento
- La importancia de revertir el daño ambiental: huella verde



México

2. Ciclo de vida

- ¿Qué es el ciclo de vida de un producto?
- Aspectos e impactos ambientales
- Análisis de ciclo de vida
- Cálculo del impacto de un proceso
- Diseño sostenible, ecodiseño y ecoeficiencia

3. Huella ecológica (verde) de una empresa

- El concepto de huella ecológica corporativa
- Estructura del calculo
- Consumos e intensidad energética
- Indicadores de ecoeficiencia

4. Desafíos futuros

- Relación de la huella hídrica con los métodos de huella ecológica, energética y de carbono
- Revertir el daño hídrico
- Revertir la huella de carbono
- Mercados y registros voluntarios
- Proyectos de compensación
- Cómo crear un plan de sostenibilidad y trasladarlo a la cadena de suministro
- Política de proveedores: Códigos de conducta 1

5. Conclusiones

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos.