



TEMARIO

CURSO “CONTAMINACIÓN AMBIENTAL”

Objetivo: El participante reconocerá los diferentes tipos de contaminación ambiental y sus impactos ambientales, así como la normatividad aplicable; Distinguirá las formas principales de prevención y control de la contaminación

Dirigido a: Cualquier persona del sector académico, público, social o privado, interesada en la prevención y control de la contaminación ambiental

Contenido:

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Conceptos básicos.

2. CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA

2.1. Tipo de emisiones

2.2. Marco jurídico

2.3. Prevención y control de la contaminación

3. CONTAMINACIÓN DEL SUELO

3.1. Aspectos generales

3.2. Focos y efectos de la contaminación

3.3. Marco jurídico

3.4. Prevención y control de la contaminación

4. EFECTOS DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS – EFECTOS GLOBALES

Resultados esperados: Identificación del de las principales fuentes de contaminación ambiental, así como de sus impactos ambientales asociados.

Medición: Participación y asistencia en la formación.

Duración de la formación: 8 horas





Evidencia generada: Al finalizar el evento se entrega una constancia de participación y posteriormente, en función a la participación del personal, la entrega de las evidencias generadas y la evaluación de estas por el instructor, se hará llegar un reconocimiento y/o una constancia de habilidades laborales.

Herramientas y materiales por utilizar:

Incluidos en la formación

- Materiales por participante (físicos o electrónicos según corresponda)
- Evaluación final a participantes
- Constancias de habilidades laborales (DC- 3 / Reconocimientos de participación)

Proporcionados por el cliente

- Lugar y equipo para el desarrollo de la formación para formación presencial.
- En caso de ser a distancia, equipo con conexión a internet y audio, preferentemente con video.

Metodología por utilizar

- Técnica Expositiva
- Ejercicios teórico-práctico
- Ejercicios de sensibilización al cambio
- Preguntas y respuestas

