

INVENTARIO DE AGENTES CONTAMINANTES DEL SUELO



SKU: CT2497

Horas: 15

CONTENIDO

1. Características del suelo.
 - 1.1. Origen y formación de los suelos.
 - 1.2. Propiedades físico-químicas de los suelos.
2. Características, tipología y composición de los contaminantes de los suelos.
3. Causas de contaminación de suelos. 4 Determinación de los principales efectos de la contaminación del suelo.
 - 4.1. Sobre los seres vivos: plantas, animales y seres humanos, entre otros.
 - 4.2. Cambios en el entorno.
 - 4.3. Deterioro de los materiales.
5. Identificación y aplicación de método de muestreo del suelo.
 - 5.1. Medidas, índices y parámetros de medición.
 - 5.2. Factores a considerar en la realización de las mediciones.
 - 5.3. Equipos de medida.
 - 5.4. Cálculo e interpretación de resultados.
6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de uso de suelos.
 - 6.1. Tecnología aplicada para la prevención de contaminación de suelos.
 - 6.2. Buenas prácticas ambientales.
7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.
 - 7.1. Técnicas de descontaminación de suelos.
8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.