

CONTENIDO

1. METODOLOGÍA PARA LA
CARACTERIZACIÓN DE SUELOS
CONTAMINADOS

2. NUEVA LEY

3. RESIDUOS GANADEROS

4. COMPOSTAJE

5. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS
DEGRADADO

Contaminación del Suelo y Recuperación de Espacios Degradados

Este curso permite capacitar al alumno para poder realizar actuaciones relacionadas con la manipulación de suelos, elaboración de modelos conceptuales de suelo y prepara para afrontar las diversas tareas de gestión y recuperación de suelos contaminados. Además de conocer los diferentes tipos de contaminación en suelos y aguas subterráneas, sus métodos de estudio y los posibles tratamientos aplicables así como la legislación que lo regula.

Por otro lado el alumno aprenderá a analizar y utilizar las técnicas de descontaminación descritas en el entorno medioambiental a partir de los conocimientos adquiridos en el curso.

- ✓ **Duración del curso:** 40 Horas. Pudiendo ser ampliadas con mayor número de ejercicios y prácticas.
- ✓ **Características Técnicas:** 1042 Escenas con diseño gráfico, vídeos de animación, textos locutados por profesionales de radio y Tv, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes (textos y diseños gráficos)
- ✓ **Ejercicios totales del curso:** 50 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación.

Familia:
Calidad y
Medioambiente