

# Metodología y procedimiento técnico secuencial de la evaluación de impacto ambiental

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

- Tener claro en qué consiste la evaluación ambiental y cuál es la finalidad de esta.
- Conocer el procedimiento y las fases del estudio del impacto ambiental.
- Conocer los elementos a estudiar necesarios a la hora de realizar la evaluación ambiental.
- Conocer el propósito de la EIA así como sus características y ventajas
- Saber cuáles son las partes del proceso de la EIA
- Conocer el proceso administrativo y los aspectos a considerar a la hora de realizar la EIA
- Tomar consciencia sobre la importancia de la Evaluación de Impacto en la Salud y conocer la forma de realizarla.
- Conocer el proceso y procedimiento del Plan de Gestión de Residuos.
- -Tener conocimiento sobre los requisitos y autorizaciones necesarias para cada sector.

## CONTENIDOS

### UD1.Desarrollo de la EIA. Contenido

1. Introducción
2. La evaluación ambiental de proyectos
  - 2.1. Proceso de evaluación ambiental
  - 2.2. Evaluación ambiental para el desarrollo sustentable
3. Evaluación de Impacto Ambiental
  - 3.1. Estudio de Impacto ambiental

### UD2.Procedimiento de la EIA

1. Introducción
2. Evaluación de Impacto Ambiental
  - 2.1. Características de la EIA
  - 2.2. Ventajas de la EIA
3. El proceso administrativo
  - 3.1. Procedimiento Ambiental
  - 3.2. Documentación
  - 3.3. Solicitud
  - 3.4. Proyecto básico
4. Aspectos sociales y económicos de la EIA

### UD3.Documentación complementaria en la EIA

1. Evaluación de impacto a la salud
  - 1.1. Historia de la EIS
  - 1.2. La salud
  - 1.3. Que es un impacto en salud
  - 1.4. Objetivos
  - 1.5. Etapas la EIS
2. Plan de Gestión de Residuos
  - 2.1. Clasificación de los residuos
  - 2.2. Figuras implicadas en la gestión de residuos

