

# **Sistemática y procedimiento técnico secuencial de la evaluación de impacto ambiental**

Horas

50

## **Acerca de este curso**

**Cod: 3784-86\_V2**

### **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

##### 2.3. Trámites necesarios para proceder al inicio de la actividad. Documentación

#### 3. Autorizaciones sectoriales

### **¿Qué aprenderás?**

- 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.