

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

- Conocer la documentación necesaria a aportar para poder llevar a cabo las actividades de forma que se respete el medio ambiente
- Aprender a analizar los posibles impactos y generar alternativas
- Elaborar el documento de síntesis
- Conocer los conceptos básicos sobre la temática
- Qué es un Plan de Gestión de Residuos
- Aprender qué es, cómo se crea y para qué sirve un Plan de Vigilancia y Control

## CONTENIDOS

UD1. Estudio preliminar del proyecto 1. Introducción y conceptos básicos 2. Contenido de un proyecto 2.1. Documentación básica del proyecto básico 2.2. El Estudio de Impacto Ambiental 2.3. Autorizaciones sectoriales 3. Análisis de las alternativas 4. Documento de síntesis UD2. Análisis de impacto y gestión de residuos 1. Introducción y conceptos básicos 2. Plan de gestión de residuos 3. Implicaciones económicas y sociales de la gestión de residuos 4. Plan de vigilancia y control o Programa de control y vigilancia ambiental en fase de ejecución de la obra o Fase de restauración y acondicionamiento paisajístico o Fase de funcionamiento 4.1. Programa de control y vigilancia ambiental en la fase de desmantelamiento UD3. PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE 1. Introducción y conceptos básicos 2. Estudio de seguridad y salud 3. Normativas internacionales en cuanto a seguridad y salud 4. Implicaciones económicas y sociales de la PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

