

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

- Conocer las propiedades de las metodologías de medición de impactos ambientales.
- Diferenciar entre los indicadores para la identificación de impactos.
- Identificar las metodologías para la comunicación de impactos ambientales.
- Conocer las características y ventajas de la EIA.
- Identificar el proceso administrativo para la evaluación de impacto ambiental.
- Diferenciar las fases del estudio del impacto ambiental.
- Estudiar los distintos aspectos sociales y económicos de la EIA.

CONTENIDOS

UD1. Metodologías de medición de impactos ambientales UNIDAD DIDÁCTICA-1. Metodología. 1. Introducción 2. Propiedades de las metodologías de EIA 3. Identificación de impactos 3.1. Listas de chequeo 3.2. Métodos Ad Hoc 3.3. Métodos para la predicción y evaluación de impactos 3.4. Análisis sistémico, modelos y simulación. 4. Metodologías para la comunicación de impactos ambientales UD2. El proceso para la Evaluación de Impacto Ambiental 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 3.5. Estudio de Impacto ambiental 4. Aspectos sociales y económicos de la EIA UD3. Caso práctico sobre valoración de impactos 1. Afecciones derivadas de la actuación 2. Valoración cualitativa de los impactos 3. Valoración cuantitativa 3.1. Principales factores afectados 3.2. Análisis cuantitativo

