

Bases conceptuales, legislación y metodología de la evaluación de impacto ambiental

Horas

50

Acerca de este curso

Cod: 3825-32_V2

UD1.Introducción a la Evaluación de Impacto Ambiental

1. Políticas ambientales. Hacia una política global y preventiva
2. Desarrollo sostenible
3. Gestión Ambiental
4. La Protección Ambiental de las Empresas. Gestión Ambiental Empresarial
 - 4.1. Los sistemas de gestión ambiental (EMAS) y las ecoauditorías
 - 4.2. Prevención y control integrado de la contaminación
 - 4.3. La prevención de riesgos laborales y la prevención de grandes accidentes
5. La Ecogestión
6. Definición de Sistema de Gestión Medioambiental (SGMA o EMAS)
 - 6.1. La política ambiental de la empresa
 - 6.2. Objetivos medioambientales
 - 6.3. Programa medioambiental para la planta o instalación
 - 6.4. La inscripción de los centros que tengan validado su sigma en el registro emas de la ue
7. La Gestión Ambiental en el Sector Público
8. Los Planes y Programas Públicos
 - 8.1. Los Planes Ambientales de la Administración General, Planes Globales y Planes Sectoriales

UD2. Bases de la Evaluación de Impacto Ambiental

1. Los Siete Programas de Acción Ambiental de la UE
2. Instrumentos Precisos. El Papel de las EIA
3. Las Evaluaciones de Impacto Ambiental: Definiciones y Tipos
 - 3.1. Tipos de impactos ambientales
 - 3.2. Definición de impacto ambiental
4. Tipos de Evaluación de Impacto Ambiental
5. Relaciones entre EIA y Ecoauditorías. La Evaluación o Revisión Inicial Previa
 - 5.1. Auditorías previas
6. La Evaluación Inicial Ambiental o Preauditoría
7. El Nuevo Reglamento EMAS: Reglamento (UE) 2017/1505
8. La Prevención y el Control Integrados de la Contaminación y las EIA
9. Relaciones entre las EIA y la Directiva IPPC
 - 9.1. Inspecciones medioambientales
 - 9.2. Acceso a la información y participación pública en el procedimiento de concesión de permisos
 - 9.3. Valores límite de emisión, parámetros equivalentes y medidas técnicas
 - 9.4. Instalaciones existentes
 - 9.5. Nuevas instalaciones

UD3. Objetivos, funciones y contenido de las EIA

1. Objetivos, Funciones y Contenido de las EIA
2. Contenido de las EIA
3. Acciones, Proyectos, Planes y Programas que requieren una EIA
4. Planes y Programas que requieren una EIA

5. Actividades sometidas a una EIA Ordinaria
6. Actividades sometidas a una EIA Simplificada

UD4.Actividades clasificadas. La calificación ambiental

1. Las Actividades Clasificadas
2. La Calificación Ambiental
3. Contenido del Proyecto Técnico para la Instalación o Ampliación de Actividades Clasificadas
4. El Informe de Calificación
5. Las Ordenanzas Municipales Regulatoras de la Calificación Ambiental Municipal

UD5.La ordenación del territorio y su integración en las EIA

1. Ordenación del Territorio y Desarrollo Sostenible. Marco conceptual y contextual
2. Plan de ordenación del territorio
 - 2.1. Fases del proceso de elaboración de un plan de ordenación del territorio
 - 2.2. Análisis y diagnóstico del sistema territorial
 - 2.3. Cálculo de la capacidad de acogida
3. Condicionantes y tendencias
4. Síntesis de acciones necesarias
5. Política, estrategia y directrices
6. Los criterios metodológicos
 - 6.1. Metas/Alcances
 - 6.2. Etapas metodológicas
7. La Ordenación de los Asentamientos Humanos. Los Planes Urbanísticos
8. Parámetros Fundamentales
 - 8.1. Factores o parámetros

8.2. Consideraciones conceptuales y operativas para la aplicación, selección y análisis de los parámetros indicadores

9. Indicadores

9.1. Criterios de selección de indicadores

9.2. Selección de indicadores

9.3. Desarrollo de los indicadores

10. Criterios de Valoración

10.1. Desarrollo de criterios territoriales y sus indicadores

UD6.Evaluación ambiental estratégica de planes y programas

1. Introducción

2. La Evaluación Estratégica Ambiental en la UE

3. Definición, Conceptos y Alternativas en la EAE

4. Contenido de la Directiva Europea sobre EAE

5. Dificultades y Problemas asociados a las EAE

6. Procedimientos y Técnicas de trabajo utilizadas en las EAE

7. La Declaración Ambiental de las EAE

UD7.Marco legal de las EIA

1. Introducción

2. El Derecho Ambiental Comunitario

3. Tipología de los Actos Comunitarios

4. La aplicación del Derecho Comunitario

5. Tendencias del Derecho Ambiental Comunitario

5.1. La regulación directa

5.2. Mecanismos de mercado

5.3. La simplificación del Derecho Ambiental

6. Procedimientos de aprobación de la Legislación Ambiental Comunitaria

UD8.La regulación de las EIA en Europa

1. La regulación de las EIA

1.1. Directiva 85/337/CEE

1.2. Directiva 97/11/CE

1.3. Directiva 2011/92/UE

1.4. Directiva sobre Evaluación de Planes y Programas

1.5. Legislación Española sobre EIA. Real Decreto Legislativo 1/2008 y Ley 21/2013

1.6. EIA en un contexto transfronterizo. Convenio de Espoo

2. Legislación concernida en la aplicación de las Directivas, Leyes y Reales Decretos sobre EIA

3. Marco Institucional

4. Institución de la Unión Europea

4.1. El Consejo de Ministros de la UE

4.2. El Consejo Europeo

4.3. La Comisión Europea

4.4. El Tribunal de Justicia (Tribunal de Justicia y Tribunal de Primera Instancia)

4.5. El Tribunal de Cuentas

4.6. El Banco Central Europeo

4.7. El Comité Económico y Social

4.8. El Comité de las Regiones

5. Instituciones Españolas

5.1. El Ministerio para la Transición Ecológica

5.2. Las Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas

5.3. Los Servicios municipales de Medio Ambiente

¿Qué aprenderás?

- Conocer la evolución de la legislación en política medioambiental.
- Descubrir qué es el desarrollo sostenible y sus ventajas
- Adquirir conocimientos sobre instrumentos esenciales para la gestión ambiental y para integrar política ambiental en las políticas sectoriales (Ecogestión y la Ecoauditoría)
- Aprender cuáles son los principios básicos de la Gestión Ambiental, tanto en el ámbito privado como en el público.
- Observar la evolución de los programas de acción ambiental en la UE
- Conocer cómo se hacen las evaluaciones de los programas y qué tipos hay
- Identificar las relaciones entre las EIA y las Ecoauditorías; las EIA y la Directiva de IPPC
- Qué es La Prevención y el Control Integradis de la Contaminación