

### PROGRAMA FORMATIVO

# 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 sgma 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

### PROGRAMA FORMATIVO

### 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

### PROGRAMA FORMATIVO

- 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 Reguladoras 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 diagnostico 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

### PROGRAMA FORMATIVO

- 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

### PROGRAMA FORMATIVO

- 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

### PROGRAMA FORMATIVO

#### 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