



## Curso de Legislación y Estudio de Proyectos en los Estudios de Impacto Ambiental

### OBJETIVOS

Definir las distintas herramientas utilizables para una correcta gestión ambiental.

Analizar toda la legislación relacionada con la gestión ambiental empresarial.

Explicar los procedimientos que deben realizarse para estudiar correctamente el medio físico donde se ubicará un futuro proyecto.

### TEMARIO

#### **Bases conceptuales, legislación y metodología**

Presentación e introducción

Bases de la evaluación de impacto ambiental

Objetivos y funciones de las EIA

Actividades clasificadas

La ordenación del territorio y su integración en la EIA

Evaluación estratégica de planes y programas

Marco legal de las EIA

La regulación de las EIA en Europa

Anexo I: bases conceptuales, legislación y metodología

#### **Estudio de proyecto**

Estudio preliminar del proyecto

Contaminación de la atmósfera y el agua

Generación de residuos y cálculo de emisiones y vertidos

Medidas de control de la contaminación

Riesgos industriales y su prevención

#### **Estudio del medio físico, criterios y bases de la EIA**

Estudio del medio físico

Estructura y funcionamiento de los ecosistemas

Análisis de los aspectos socioeconómicos de las EIA

Criterios y bases para la EIA

#### **Marco legal. Efectos y minimización de vertidos**

Caracterización de las aguas

Regulación legal de los recursos hídricos

Bases del Tratamiento de Aguas Residuales

Anexos varios: Marco Legal. Efectos y minimización de vertidos

#### **Análisis práctico EIA**

EIA de un complejo cárnico

EIA Planta de celulosa y papel

EIA Central Térmica de ciclo combinado

EIA Proyecto Los Arenales

## **Responsabilidad social corporativa**

Bases de la Responsabilidad Social Corporativa

Alcance y Herramientas de la RSC

### **METODOLOGÍA**

Nuestra metodología de aprendizaje permite crear un entorno de aprendizaje que el propio alumno podrá autogestionar y adaptar a sus necesidades, siendo este un modelo completamente flexible. La versatilidad de recursos pedagógicos unidos a la amigabilidad del Campus, hacen de nuestra Escuela y del Grupo SLG Formación, la mejor opción para tu desarrollo formativo y profesional para aquellos alumnos que necesitan ir adaptando el proceso a sus necesidades, sin depender de horarios, plazos ni nada que impida la total adaptación del programa a sus necesidades.

Aunque el alumno no esté sometido a la rigidez de horarios y clases, si contará con un acompañamiento, su Coordinador, que lo guiará durante su proceso formativo para poder resolver cada cuestión.

### **SALIDAS LABORALES**

Empresas que realizan estudios o proyectos ambientales

Empresas de Servicios Ambientales

Técnico de Medio Ambiente en Empresas de Servicios o Industriales.

Gestión de residuos

Gestión de las zonas verdes

Gestión del agua

### **Nuestros recursos metodológicos:**

Planificación formativa de que hacer durante el Máster para un correcto desarrollo.

Vídeos grabados didácticos del profesorado sobre las distintas materias.

Videoconferencias y Master Class en diferido con expertos consagrados en la materia

Manuales con el contenido de cada materia

Foros de debate temáticos

Pruebas de evaluación online

### **CREDITOS**

Créditos: 11 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)

Titulación: Escuela Politécnica Internacional SLG

Universidad Antonio de Nebrija (80 euros de tasas)

