

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

Bases de la evaluación de impacto ambiental. La ordenación del territorio y su integración en la EIA. Medidas de control de la contaminación. Análisis de los aspectos socioeconómicos de las EIA. Bases del Tratamiento de Aguas Residuales. EIA de un complejo cárnico. Bases de la Responsabilidad Social Corporativa.

Modalidad “on line”

Duración 270 horas en 4 meses

Titulación expedida por la Universidad Rey Juan Carlos

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.

Programa

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

Metodología.

Basada en un uso intensivo de las nuevas tecnologías, el curso es “on line” creando un entorno de aprendizaje activo, próximo y colaborativo en el Campus Virtual con la flexibilidad de los medios online.

Nuestros recursos metodológicos:

- Videos didácticos del profesorado sobre las distintas materias
- Manuales con el contenido de cada materia
- Foros de debate sobre vídeos relacionados, noticias y casos prácticos.
- Actividades y Casos prácticos
- Pruebas de evaluación online