

Curso Superior de Sistemática y Procedimiento en los Estudios de Impacto Ambiental

Marco legal de las EiA. Programa de vigilancia ambiental. Los informes finales de la EIA. Gestión de la calidad en las empresas. EIA de proyectos relacionados con el tratamiento de aguas. EIA actuación urbanística Mosa Trajectum.

Modalidad “on line”

Duración 270 horas en 3 meses

Titulación expedida por la Universidad Rey Juan Carlos

Objetivos

Analizar las peculiaridades de los distintos estudios de impacto ambiental dependiendo del tipo de proyecto que vaya a acometerse.

Explicar las peculiaridades legislativas en materia de Impactos Ambientales para cada Comunidad Autónoma y en otros países.

Estudiar los aspectos prácticos relacionados con las alternativas a la ubicación de un 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 Sistemática y Procedimiento Técnico Secuencial de las EIA

Sistemática en la elaboración de EIA

Medidas correctoras en calidad de aire y ruido

Medidas correctoras en la calidad del agua y gestión de residuos

Medidas correctoras del paisaje, patrimonio y socioeconómicas

Programa de vigilancia ambiental

Los informes finales de la EIA

Sistemas de calidad total

Los sistemas de calidad

Gestión de la calidad en las empresas

Normalización, Certificación y Acreditación

Requisitos y auditorías de un sistema de calidad

Recogida y tratamiento de aguas. EIA proyectos hídricos.

Evolución y situación de la calidad del agua en España

Infraestructuras de saneamiento de aguas

EIA de proyectos relacionados con el tratamiento de aguas I

EIA de proyectos relacionados con el tratamiento de aguas II

Depuradora Valverde de Camino I

Depuradora Valverde de Camino II

Ejecución práctica de EIA

EIA construcción de autovía en Getxo

EIA infraestructura portuaria en Getaria

EIA actuación urbanística Mosa Trajectum

EIA vertedero de RSU

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