



Curso de Sistemática y Procedimiento en los Estudios de Impacto Ambiental

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.

TEMARIO

ases 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

Nuestra metodología elearning permite crear un entorno de aprendizaje que el propio alumn@ 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

Consultoría y evaluación de impacto ambiental.
Gestión ambiental en la Administración.
Sistemas de gestión de calidad ambiental en empresa y organizaciones.
Gestión del medio natural.
Formación y educación ambiental.
Tecnología ambiental industrial.
Investigación.

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: 10 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)
Titulación: Escuela Politécnica Internacional SLG
Universidad Antonio de Nebrija (80 euros de tasas)

