

EJECUCIÓN PRÁCTICA DE EIA

SKU: EVOL-9599-VNO-A | Categorías: Gestión Ambiental, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

INFORMACIÓN DEL CURSO

Н	oras	5	Ö

Acreditado por Universidad SI

Créditos ECTS 2

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Conocer a qué variables ambientales hay que atender a la hora de llevar a cabo un proyecto de edificación
- Saber formular las posibles alternativas que se van a llevar a cabo
- Analizar los impactos ambientales en todos los sectores y aspectos
- Establecer medidas para minimizar los impactos negativos.
- Realizar un Programa se Seguimiento y Control
- Saber realizar el Documento de síntesis
- Conocer a qué variables ambientales hay que atender a la hora de llevar a cabo un proyecto similar al presente
- Saber formular las posibles alternativas que se van a llevar a cabo
- Analizar los impactos ambientales en todos los sectores y aspectos
- Establecer medidas para minimizar los impactos negativos.
- Realizar un Programa de Seguimiento y Control

Contenidos

UD1. Construcción de un complejo hotelero en entorno natural rural

- 1. Descripción del proyecto y sus acciones
- 2. Edificación
- 3. Examen de alternativas técnicamente viables y presentación razonada de la solución adoptada
- 4. Inventario ambiental y descripción de las interacciones ecológicas y ambientales claves
- 5. Identificación y valoración de impactos de las distintas alternativas
- 6. Identificación y evaluación de la incidencia ambiental de la actuación
- 7. Establecimiento de medidas premilimares generales de protección y corrección ambiental
- 8. Programa de seguimiento y control
- 9. Documento de síntesis
- 10. Otro caso práctico







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UD2. Sondeo para captación de agua

- 1. Descripción del proyecto
- 2. Características básicas de la actuación y su previsible incidencia ambiental

Características de la zona de estudio

Afecciones derivadas de la actuación

Análisis de los residuos, vertidos, emisiones o cualquier otro elemento derivado de la actuación, tanto en la fase de ejecución como en la de operación

- 3. Identificación y evaluación de la incidencia ambiental de la actuación
- 3.1. Acciones del proyecto susceptibles de producir impactos
- 3.2. Diagnóstico y descripción inicial de las incidencias ambientales
- 3.3. Establecimiento de medidas preliminares generales de protección y corrección ambiental
- 3.4. Establecimiento de medidas preliminares específicas de protección y corrección ambiental
- 3.5. Alternativas propuestas
- 4. Programa de seguimiento y control
- 5. Otro caso práctico

UD3. Apertura de oficinas

- 1. Introducción
- 2. Relación y características de materiales empleados, almacenados y producidos
- 3. Equipos y maquinaria
- 4. Medidas de prevención ambiental
- 4.1 Objeto
- 4.2 Riesgos ambientales previsibles y medidas correctoras propuestas
- 5. Medidas preventivas y/o correctoras
- 6. Plan de seguimiento ambiental
- 7. Otro caso práctico

