

Modalidad: curso e-Learning Duración: 50 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

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 de 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 preliminares generales de protección y corrección ambiental 8. Programa de seguimiento y control 9. Documento de síntesis 10. Otro caso práctico 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

