

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Referencia: ONV2CS3344-N

Nombre: LEGISLACIÓN Y ESTUDIO DE PROYECTOS EN LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

Duración: 275 horas

Modalidad: Teleformación

Objetivos:

Conocer la documentación necesaria a aportar para poder llevar a cabo las actividades de forma que se respete el medio ambiente Aprender a analizar los posibles impactos y generar alternativas Elaborar el documento de síntesis Conocer los conceptos básicos sobre la temática Qué es un Plan de Gestión de Residuos Aprender qué es, cómo se crea y para qué sirve un Plan de Vigilancia y Control Saber en qué consiste un inventario ambiental y los factores que hay que tener en cuenta para realizarlo. Analizar los componentes del medio inerte y del medio biótico Aprender a analizar el modelo socio-económico que se nos presente Acercamiento al termino EIA, sus características y etapas que la forman. Conocer que acciones debemos realizar para llevar a cabo una EIA. Ser conscientes de la gran importancia que tiene la opinión pública en el desarrollo e implantación de un proyecto. Acercamiento a la temática de caracterización de las aguas Entender qué supone la contaminación acuática Conocer Características de las aguas desde los ámbitos físico, químico y biológico Conocer qué son las aguas residuales, de dónde provienen y sus impactos en el entorno Reconocer los pasos en el tratamiento de las aguas residuales, según la actividad a la que se destinen Saber cómo tratar los residuos contaminantes que se obtienen de las aguas residuales Conocer la normativa que regula el uso de las aguas residuales, tanto de España como de otros países. Aprender cómo se realiza la depuración de aguas, en concordancia con la normativa medioambiental. Saber que maneras de reutilización de las aguas existen, según la función para la que se destinen. Conocer los elementos y características a tener en cuenta en el EIA para elaborar un proyecto de un complejo cárnico. Conocer los elementos y características a tener en cuenta en el EIA para elaborar un proyecto de planta de celulosa y papel. Conocer los elementos y características a tener en cuenta en el EIA para elaborar un proyecto de central térmica de ciclo combinado. Conocer los elementos y características a tener en cuenta en el EIA para elaborar un parque eólico en Sierra de Lares. Conocer qué es la Responsabilidad Social Corporativa y a qué conceptos se asocia Analizar los distintos ámbitos de la Responsabilidad Social Corporativa. Comprender las distintas estrategias que toman las empresas en el ámbito de la RSC. Identificar la distinta normativa relacionada con la RSC Identificar las distintas fases de gestión que se tienen sobre la RSC. Comprender los pasos a realizar para conocer los resultados de una estrategia de RSC Asimilar como realizar un plan de Responsabilidad Social Corporativa Identificar los tipos de comunicaciones en la empresa en relación a la RSC Analizar la tipología de indicadores que se tienen sobre la RSC Identificar los grupos de interés como elementos fundamentales en las estrategias de la Responsabilidad Social Corporativa

Contenidos:

Estudio del proyecto

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Referencia: ONV2CS3344-N

Nombre: LEGISLACIÓN Y ESTUDIO DE PROYECTOS EN LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

Duración: 275 horas

Modalidad: Teleformación

- UD1. Estudio preliminar del proyecto
- UD2. Análisis de impacto y gestión de residuos
- UD3. Prevención de Riesgos Laborales
- Estudio del medio físico. Criterios y bases de la EIA
- UD1. Medio físico. Inventario ambiental
- UD2. Funcionamiento de los ecosistemas
- UD3. Criterios y bases para EIA
- Marco legal. Efecto y minimización de vertidos
- UD1. Caracterización de las aguas
- UD2. Bases del Tratamiento de Aguas Residuales
- UD3. Conceptos de hidrología
- UD4. Regulación y medidas correctoras de los vertidos
- Análisis Práctico de EIA
- UD1. EIA Proyecto complejo cárnico
- UD2. EIA Proyecto planta de celulosa y papel
- UD3. EIA Proyecto central térmica de ciclo combinado
- UD4. EIA Parque eólico
- Responsabilidad social corporativa
- UD1. Introducción a la Responsabilidad Social Corporativa.
- UD2. Ámbitos de la Responsabilidad Social Corporativa.
- UD3. Mecanismos de la Responsabilidad Social Corporativa.
- UD4. Iniciativas en Responsabilidad Social Corporativa.
- UD5. La gestión de la Responsabilidad Social Corporativa.
- UD6. El plan de responsabilidad social corporativa.