

**Introducción a los Estudios de Impacto Ambiental**  
A distancia | 220 h



**INTRODUCCIÓN A LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL****OBJETIVOS:**

Definir las distintas herramientas utilizables para una correcta gestión ambiental.

Analizar toda la legislación relacionada con la gestión ambiental empresarial.

Explicar los procedimientos que deben realizarse para estudiar correctamente el medio físico donde se ubicará un futuro proyecto.

**PROGRAMA:****Bases conceptuales, legislación y metodologías:**

Presentación e introducción. La gestión ambiental. Sistemas de gestión ambiental, Ecoauditorías, RIA y control integrado de la contaminación. Objetivos, funciones y contenido de las EIA. Actividades clasificadas. Las EIA y la ordenación del territorio y desarrollo sostenible. Ordenación ambiental. La evaluación estratégica de planes y programas.

**Marco legal e institucional:**

Marco Legal e Institucional. El Derecho Ambiental Comunitario. La Regulación Directa, Mecanismos de Mercado. Procedimientos de aprobación de la Legislación Ambiental Comunitaria. Legislación española sobre las EIA.

**Estudio del proyecto:**

Estudio preliminar. Estudio simplificado y estudio ordinario. Estudio de las Mejores Técnicas Disponibles para reducir o eliminar la contaminación. Uso racional de los recursos. Contaminación atmosférica. Cálculo de emisiones. Contaminación del agua. Límites de vertido y objetivo de calidad. Generación de residuos.

**Análisis de riesgos industriales y examen de la prevención de riesgos laborales:**

Examen de Prevención de riesgos laborales. Estudio de la Prevención de grandes accidentes. Almacenamiento de combustibles. Planes de emergencia interior. Análisis de riesgos.

**Estudio del medio físico:**

El inventario ambiental. Definición del entorno del proyecto. Medio físico. Medio abiótico y medio biótico. Medio perceptual. Descripción de la situación del entorno. Valoración del inventario. Estructura y funcionamiento de los ecosistemas naturales. Los ciclos geobioquímicos. Principales biocenosis. Análisis de los aspectos socioeconómicos y socioculturales en los EIA.

**Criterios y bases para la Evaluación de Impacto Ambiental:**

Caracterización y tipología de los impactos ambientales. Los Factores ambientales. Factores locacionales. Paisaje. Estudio y determinación de los factores ambientales. Selección de los indicadores de impacto ambiental. Análisis de estrategias. Estudio y valoración de alternativas.

### PRECIO:

---

Si es trabajador asalariado de una empresa con centro de trabajo en España, consúltenos la posibilidad de **subvención 100% del curso**.

Si desea el curso de forma privada, como particular, el precio es de **970 €**

### DURACIÓN:

---

220 horas en un periodo de 3 meses.

### CONVALIDACIONES:

---

El Título del Curso Superior en Introducción a los Estudios de Impacto Ambiental es convalidable para la obtención de los siguientes títulos:

Master en Evaluación de Impacto Ambiental.

### BECAS:

---

Consulte nuestras becas del 25%.

### DIPLOMA ACREDITATIVO:

---

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá una titulación otorgada por INIEC.

### INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

---

Para matricularse deberá rellenar el formulario de matriculación que encuentra pinchando [aquí](#).

El pago del curso podrá realizarse de las siguientes formas:

- Transferencia Bancaria o Ingreso en cuenta.-
- Cargo en cuenta.-
- Tarjeta de crédito.-

*\*Todos los envíos que se realicen fuera de la Península, tienen un gasto adicional.*



Estamos a su disposición para cualquier duda o consulta:



**Madrid:** C/ Magallanes, 1 - 28015

**Málaga:** C/ Alonso de Palencia, 15  
29007 - Málaga



**Tlf:** 902 500 378

**Fax:** 902 510 044



**E-mail:** [informacion@verticetraining.com](mailto:informacion@verticetraining.com)

Perteneciente a:

