

# GUÍA DIDÁCTICA EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL (SEAG02IPO)

ESTATAL

## Presentación

Este curso tiene por objeto sistematizar, actualizar y divulgar de manera permanente la información acerca del seguimiento y de los resultados sobre la evolución del impacto de la formación para el empleo y su adecuación a las necesidades de empresas y trabajadores.

## Características



Modalidad

E-learning.



Duración

120h.

## Contacto

# EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL (SEAG02IPO)



## Objetivos

Adquirir conocimientos sobre el procedimiento y la metodología aplicable en el proceso de Evaluación Impacto Ambiental (EIA).

## Programa

120 horas	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL (SEAG02IPO)
120 horas	<p><b>1. Introducción a la evaluación de impacto ambiental.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Introducción.</li><li>1.2. Historia de la evaluación de impacto ambiental.</li><li>1.3. Definiciones, objetivos y principios de Evaluación de Impacto Ambiental. Interpretaciones.</li><li>1.4. Términos utilizados en la evaluación de impacto ambiental.</li><li>1.5. Etapas de evaluación de impacto ambiental de proyectos.</li><li>1.6. Red Natura 2000.</li><li>1.7. Equipo de redacción del Estudio de Impacto Ambiental.</li><li>1.8. Determinación del alcance del estudio (Scoping.)</li></ul> <p><b>2. Legislación evaluación de impacto ambiental.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Introducción.</li><li>2.2. Real Decreto Legislativo 1/2008.</li><li>2.3. Real Decreto 1131/ 1988.</li><li>2.4. Legislación autonómica.</li></ul> <p><b>3. Inventario ambiental.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Introducción.</li><li>3.2. Clima.</li><li>3.3. Geología y geomorfología.</li><li>3.4. El suelo.</li><li>3.5. Hidrología.</li><li>3.6. La vegetación y la flora.</li><li>3.7. Fauna.</li><li>3.8. Paisaje.</li><li>3.9. Medio socio-económico.</li></ul>

# EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL (SEAG02IPO)

## Programa

120 horas	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL (SEAG02IPO)
120 horas	<p><b>4. Tipos de impactos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Impactos sobre los elementos ambientales.</li><li>4.2. Tipos de impactos.</li><li>4.3. Identificación de las acciones que pueden causar impacto.</li><li>4.4. Identificación de impactos.</li><li>4.5. Valoración cualitativa y cuantitativa de los impactos.</li><li>1.8. Determinación del alcance del estudio (Scoping.)</li></ul> <p><b>5. Metodología de evaluación de impactos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>5.1. Introducción.</li><li>5.2. Estructuración de la evaluación de impacto ambiental.</li><li>5.3. Contenido de un ESIA.</li><li>5.4. Establecimiento de medidas protectoras y correctoras.</li><li>5.5. Plan de seguimiento y vigilancia.</li><li>5.6. Análisis según elementos del medio físico.</li><li>5.7. Declaración de impacto ambiental.</li></ul> <p><b>6. Declaración de impacto ambiental.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>6.1. Introducción.</li><li>6.2. Procedimiento.</li><li>6.3. Ejemplo de declaración de impacto ambiental.</li></ul> <p><b>7. Evaluación ambiental estratégica planes y programas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>7.1. Introducción.</li><li>7.2. Proceso de Evaluación Ambiental Estratégica.</li></ul>