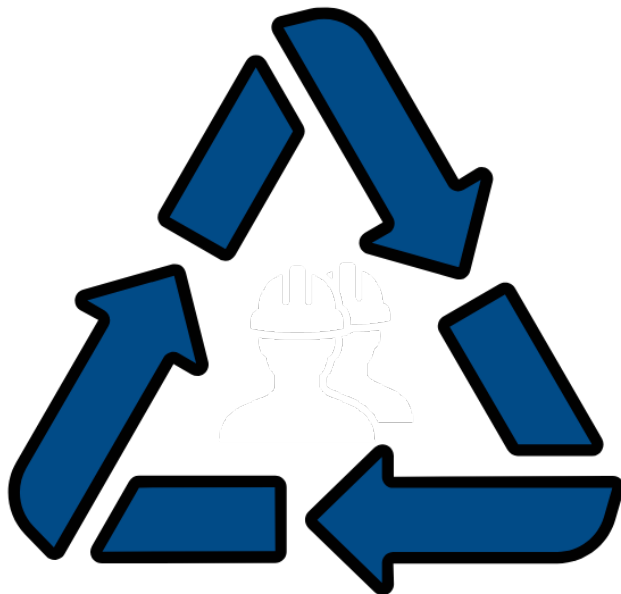


# Vigilancia Ambiental de Obras

## JUSTIFICACIÓN

Este curso prepara profesionales para el seguimiento ambiental de las obras sometidas a Evaluación de Impacto Ambiental, capacitándole para aplicar con plenas garantías el condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental e instruyéndole para enfrentarse al desarrollo de un **Programa de Vigilancia Ambiental**.



## CONTENIDOS

TEMA 1: MARCO LEGAL DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y PAPEL DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL

TEMA 2: DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

TEMA 3: ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

TEMA 4: MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS

TEMA 5: METODOLOGÍA PARA EL SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN OBRA

CASO PRÁCTICO FINAL

## OBJETIVOS

El principal objetivo del presente curso es la adquisición de conocimientos y capacidades necesarias para enfrentarse con plenas garantías a un seguimiento ambiental de obra, acometiendo las labores de dirección y coordinación ambiental.



100 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero