



Evaluación de Impactos Ambientales para la industria de la construcción (20 Horas)

Sinopsis:

El conocimiento de las Leyes, Reglamentos, Normas Oficiales Mexicanas, Acuerdos, Decretos, etc. relacionados con la industria de la construcción, hace que los profesionales dedicados a este ramo de actividad cuenten con elementos técnico-legales para sustentar mejor el desarrollo de sus servicios, aumentando su eficiencia al prestarlos.

Objetivo:

Presentar los aspectos técnicos y legales para la elaboración de Estudios de Evaluación de Impactos Ambientales (EEIA) aplicables a las actividades de construcción en México.

Con esta información los participantes contarán con elementos tanto para cumplir con los requerimientos legales vigentes, como para optimizar la sustentabilidad de las obras que desarrollen durante su práctica profesional.

Los participantes obtendrán las herramientas técnicas de una manera práctica para la elaboración de estudios de evaluación de impactos ambientales.

Dirigido a:

Profesionales y personas relacionadas con la industria de la construcción.

Temario:

1. Presentación del curso y expectativas de los participantes
2. Legislación federal en materia de impacto ambiental
3. Legislación para el Distrito Federal en materia de impacto ambiental
4. Legislación para el Estado de México en materia de impacto ambiental
5. Componentes para la elaboración de Estudios de Evaluación de Impactos Ambientales
6. Método de Indicadores Característicos (MIC) para la evaluación integral de impactos ambientales
7. Taller de aplicación del MIC en proyectos específicos en que estén involucrados los participantes

Ponente:

M.C. Jorge Agustín Lizárraga Rocha
Especialista en Ingeniería Ambiental

Forma de impartición del curso:

Se desarrollará en cinco sesiones de cuatro horas cada una, durante las cuales se verán de manera práctica y directamente aplicable a los proyectos en que estén involucrados los participantes, los componentes y metodología para la elaboración de EEIA.





Sería conveniente que participaran dos o más personas de la misma compañía, para que en conjunto desarrollen la parte final del curso, consistente en un taller de aplicación para un proyecto específico en el que estén trabajando actualmente.

Material del curso:

Los participantes recibirán archivos electrónicos con el material del curso, para su aplicación en proyectos futuros.

