

# Curso

## Planeación y diseño de infraestructura considerando riesgos ambientales y sociales

México tiene una urgente necesidad para fortalecer los procesos de planeación de proyectos de ingeniería civil incorporando la identificación y evaluación de riesgos sociales y ambientales, para disminuir las demoras, y evitar que se incrementen costos o que incluso se cancelen los proyectos. En el curso, los participantes aprenderán un marco conceptual teórico para analizar, en la etapa de planeación de los proyectos, los aspectos ambientales y sociales estratégicos para identificar las variables o restricciones de carácter ambiental y social. Se busca también cerrar la brecha de entendimiento entre los tomadores de decisiones estratégicas, por un lado, y los expertos en evaluación de impactos, por el otro, comprendiendo las características estructurales básicas de los lenguajes de cada grupo que facilite la comunicación entre ellos.



### Coordinador

Luis Montañez

### Ponentes

Luis Montañez

Francisco Díaz

### Dirigido a:

Responsables de tomar decisiones estratégicas respecto a la planeación de proyectos, funcionarios y gerentes de niveles medio y superior de empresas privadas y del sector público, especialistas en evaluación de impactos, ingenieros civiles, arquitectos, biólogos y profesionales afines, principalmente. El curso está abierto a cualquier persona interesada en identificar, evaluar y reducir los riesgos ambientales y sociales de proyectos.

### Nivel

Básico

### Prerrequisitos

Ninguno

### Fecha y costo

Viernes 2 marzo de 2018

\$750 Socios CICM y estudiantes

\$1000 No socios

### Duración

8 horas

8:00-16:00 h

### Asistentes

10 mínimo y 30 máximo