

Curso

Innovación en el diseño de colectores marginales y protecciones a cauces

El actual crecimiento urbano se ha extendido hasta la zona ribereña de los cauces, lo que dificulta la protección a la población contra inundaciones y el saneamiento de los mismos. Los participantes del curso aprenderán que los proyectos de saneamiento a los cauces en un entorno urbano, deben planearse con los propósitos básicos de crear el drenaje sanitario marginal y la rectificación de ellos. Los participantes conocerán y comprenderán lineamientos básicos de planeación y diseño de colectores sanitarios, protecciones marginales y defensas contra inundaciones de poblaciones y centros productivos, con base en recomendaciones de agencias ambientales internacionales, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Comisión Nacional del Agua.



Coordinador

Marco Cruz

Ponentes

Manuel Cabrera

Dirigido a:

Responsables de la planeación y proyectistas, funcionarios y gerentes de niveles medio y superior de empresas privadas y del sector público, especializadas en el drenaje y saneamiento de centros urbanos; arquitectos y profesionales técnicos afines.

Nivel

Intermedio

Prerrequisitos

Conocimiento básico de hidráulica, hidrología y diseño de proyectos de alcantarillado

Fecha y costo

Jueves 1 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