

Curso

Avances en el diseño e instalación de conductos de PVC y PEAD para agua potable

El desarrollo en la fabricación de tuberías hechas de mejores resinas de PVC y PEAD, genera la necesidad de actualización de los ingenieros en el diseño, construcción, supervisión y operación de conducciones y redes de agua potable. Los participantes en el curso conocerán y comprenderán las propiedades y características de las tuberías fabricadas con PVC y PEAD, relativos a vida útil, características físicas y químicas, diseño hidráulico, resistencia a la presión, diseño de enterramiento, instalación, pruebas, mantenimiento y reparaciones. Las exposiciones se harán apoyadas en la normatividad nacional e internacional aplicable, como la de la American Society for Testing and Materials, la American Water Works Association y la Comisión Nacional del Agua.



Coordinador

Marco Cruz

Ponentes

Manuel Cabrera

Dirigido a:

Responsables en el diseño, construcción, supervisión y operación de proyectos, funcionarios y gerentes de niveles medio y superior de empresas privadas y del sector público, especializadas en agua potable, arquitectos y profesionales técnicos afines.

Nivel

Intermedio

Prerrequisitos

Conocimiento básico de hidráulica y diseño de proyectos de agua potable.

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