

Curso

Procedimientos de excavación sin zanja

En la construcción y mantenimiento de la infraestructura urbana resultan evidentes las afectaciones que se traducen en pérdidas cuantiosas de tiempo y recursos. Las ciudades actuales requieren mantener, rehabilitar y construir su infraestructura de servicios, disminuyendo el daño a la infraestructura existente, causando la menor afectación a la ciudadanía y su movilidad. En el curso, se presentarán a los participantes los diferentes procedimientos de excavación sin zanja para ductos y tuberías de agua potable, drenaje, telefonía, energía eléctrica y gas. Comprenderán los criterios para la selección del procedimiento adecuado, de acuerdo con la longitud, diámetro, tipo de tubería y condición geotécnica.



Coordinador

Adrián Lombardo

Ponentes

Adrián Lombardo

Swen Weiner

Dirigido a:

Proyectistas, supervisores, constructores y operadores de sistemas de agua potable, drenaje, telefonía, energía eléctrica y gas.

Nivel

Básico

Prerrequisitos

Ser ingenieros civiles, municipales y/o arquitectos.

Fecha y costo

Jueves 1° marzo de 2018

\$750 Socios CICM y estudiantes

\$1000 No socios

Duración

9 horas

8:00-17:00 h

Asistentes

15 mínimo y 65 máximo