

AGUA EN CIUDADES



**INSTRUCTOR DEL CURSO**

**MIKE+ - MODELADO DE DRENAJE URBANO**



Fecha: 21-24 octubre 2024

Ubicación: Marriot Fallview Hotel & Spa

6740 Fallesview Blvd. Niagara Falls,  
ON, L2G 3W6, Canada



## Introducción a MIKE+

- Panorama general de los sistemas de drenaje y captación urbanos.
- Navegar por la interfaz de usuario y los flujos de trabajo de MIKE+
- Configuración de modelos e importación de datos.
- Técnicas para llenar vacíos de datos y gestionar datos de series temporales
- Ejecución de simulaciones e interpretación de resultados

### Modelado de sistemas de recolección de aguas residuales

- Fundamentos del modelado de sistemas de recogida de aguas residuales en MIKE+
- Creación y calibración de modelos de clima seco y clima húmedo.
- Introducción al modelado de flujos de entrada e infiltración

## Modelado de sistemas de drenaje de aguas pluviales

- Conceptos básicos del modelado de drenaje pluvial con MIKE+
- Configurar y calibrar varios tipos de modelos de aguas pluviales, incluidos modelos 1D, de drenaje dual, 1D-2D y de lluvia sobre malla.

## Funciones y herramientas avanzadas

- Personalización de archivos de resultados y uso de tablas de resultados
- Gestión de escenarios y versiones con Escenario Manager y Versión Management
- Utilización de Submodelo Manager para gestión avanzada de modelos



# SEDE DEL CURSO

Conozca más sobre MIKE+  
haciendo clic en el siguiente  
enlace:

<https://lnkd.in/gf7iwF4Y>



Visita :

[www.cysdep.mx](http://www.cysdep.mx)

