

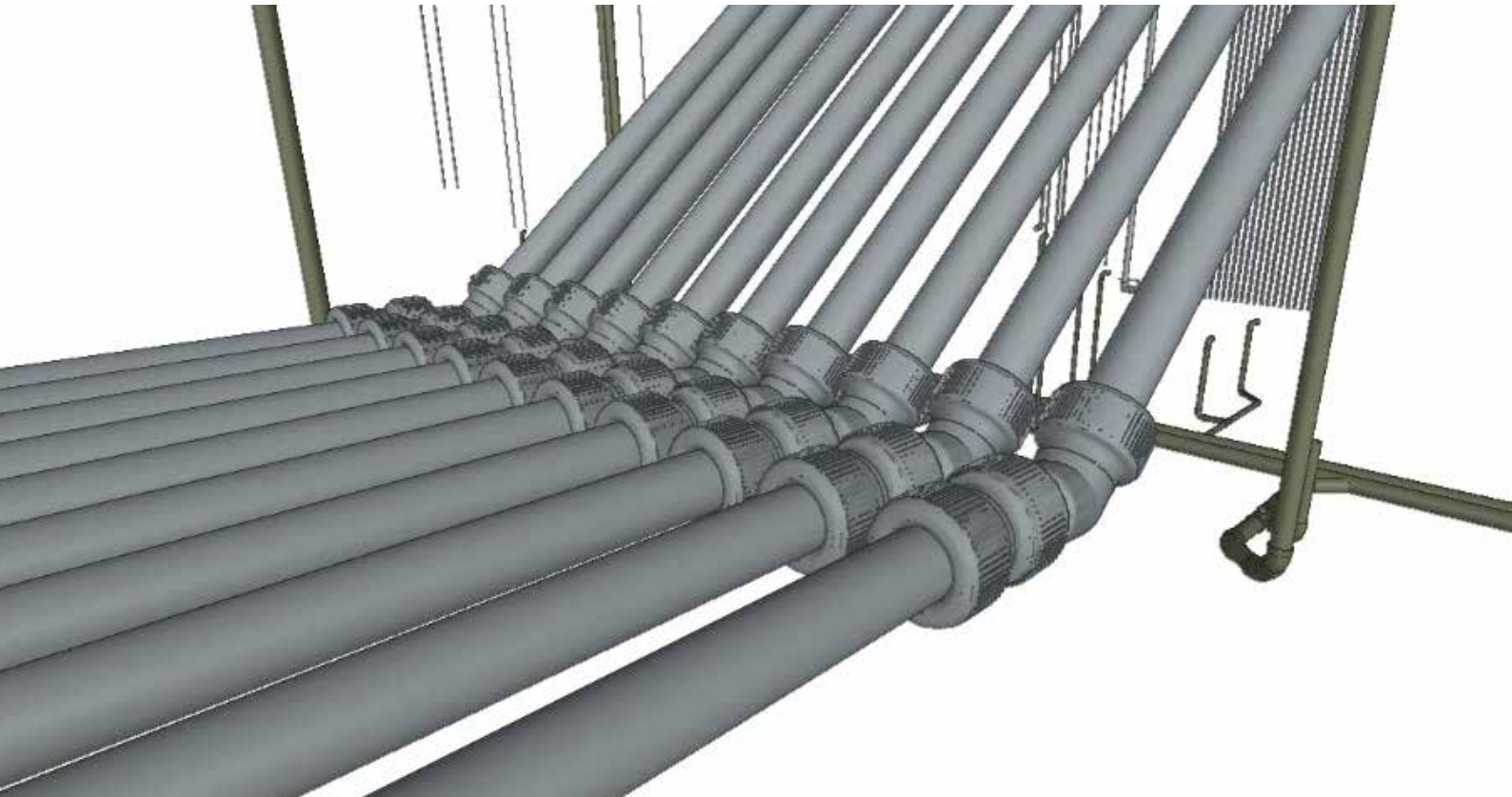


TEMARIO

Certificación BIM en Instalaciones Hidráulicas con CYPEPLUMBING

DURACIÓN: 15 clases (60 minutos cada una)

MODALIDAD: Teórico | Práctico



Mejor CYPE. Mejor oficial.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Capacitar a profesionales de arquitectura, ingeniería y construcción en el uso de software **CYPEPLUMBING** bajo entorno BIM para el diseño eficiente de instalaciones hidráulicas domiciliarias.

ETAPA DISEÑO ARQUITECTÓNICO

- UNIDAD 1: Introducción. Flujo Open BIM.
- UNIDAD 2: Alternativas de importación del diseño arquitectónico (CYPE Architecture, Revit, etc).

ETAPA INSTALACIÓN CON CYPEPLUMBING Water Systems

- UNIDAD 3: Configuración inicial del software (normativas, parámetros).
- UNIDAD 4: Configuración de las bibliotecas de materiales.
- UNIDAD 5: Herramientas de modelado.
- UNIDAD 6: Ingreso de una instalación de abastecimiento de agua con cañerías y consumos.
- UNIDAD 7: Diseño manual y automático de los accesorios.
- UNIDAD 8: Dimensionado de la instalación, verificaciones de su rendimiento y optimizado.
- UNIDAD 9: Justificaciones de cálculo y planos de fabricación.

ETAPA INSTALACIÓN CON CYPEPLUMBING Sanitary Systems

- UNIDAD 10: Configuración inicial del software (normativas, parámetros).
- UNIDAD 11: Configuración de las bibliotecas de materiales.
- UNIDAD 12: Herramientas de modelado.
- UNIDAD 13: Ingreso de una instalación de desagües.
- UNIDAD 14: Diseño manual y automático de los accesorios.
- UNIDAD 15: Dimensionado de la instalación, verificaciones de su rendimiento y optimizado.
- UNIDAD 16: Justificaciones de cálculo y planos de fabricación.

ETAPA DETALLADO DE ACCESORIOS

- UNIDAD 17: Introducción al Digital Model, creación de accesorios automático.

ETAPA PRESUPUESTO

- UNIDAD 18: Pestaña de "Presupuestos" dentro de **CYPEPLUMBING**.



www.cypelatam.com



[/cypelatamok](https://www.facebook.com/cypelatamok)



[@cypelatamok](https://www.instagram.com/cypelatamok)



[/cype-latam/](https://www.linkedin.com/company/cype-latam/)