



**Colegio de Ingenieros de Venezuela  
Plan de Formación BIM – CIV**

## **INVITACIÓN**

El Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV), con el apoyo tecnológico y logístico de sectores empresariales y educativos en el área de la metodología BIM (*Building Information Modeling*), invita al #BIMTour Presencial en Caracas: **“ESTADO DEL ARTE BIM A NIVEL MUNDIAL. Propuestas de Plan BIM, BEP y Leyes de Digitalización del Sector Construcción e Industrial en Venezuela”**, evento que se realizará en modalidad Presencial el próximo 25 de mayo del año en curso.

**Fecha del evento:** jueves 25-05-2023

**Inicio:** 9:00 A.M. / **Duración:** 9:30 am a 1:00 pm – Hora de Venezuela

**Lugar:** Avenida Luis Roche, Torre CAF -banco de desarrollo de América Latina- Altamira, Caracas.

**Registro gratuito:** <https://forms.gle/obu3jQfdRCMj1Nep8>

En este sentido, le invitamos a participar y a acompañarnos en esta iniciativa, de asistencia sin costo, enfocado dentro de las iniciativas #HablemosBIM, ofreciendo una visión de las posibilidades que representa BIM en globalización del conocimiento, orientado en la búsqueda de soluciones a los retos tecnológicos que enfrentamos en el área AECO (Arquitectura, Ingeniería, Construcción y Operación de Activos).

*Building Information Modeling* (BIM) o en español “Modelado de la Información de la Construcción”, es una metodología de trabajo colaborativa para concebir y gestionar proyectos de construcción. Presenta además importantes ventajas como la transparencia en la administración en los recursos, el poder “ver” la obra antes de que sea construida a través de una maqueta digital, la mejora de servicios públicos y que el proyecto pueda incursionar en las Ciudades Inteligentes y Sostenibles (CIS).

Agradeciéndoles de antemano su atención a la presente, se despiden, muy Atentamente:

**Ing. Enzo Betancourt**

**Presidente del Colegio de Ingenieros de Venezuela – JDN**

**Ing. MSc. Leonardo Mata**

Director del Plan de Formación BIM –  
Convenio Colegio de Ingenieros de Venezuela  
CEO de DataLaing