

La construcción se nutre de tecnología e innovación

La Industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción (AEC, por sus siglas en inglés), están sufriendo también una **transformación digital de la mano de empresas como Autodesk**, donde hay nuevos equipos y software para facilitar ideas, conceptos y procesos.

Juan Pablo de la Torre, director general de Autodesk México; Tomás Sánchez, gerente de Desarrollo de Mercado Corporativo de Autodesk; así como Mauricio Irastorza, técnico especialista de Ventas en Autodesk México, participaron durante el primer día del **Primer Congreso Iberoamericano de Tecnología e Innovación para la Industria AEC-CITI AEC 2018**, que se realizó en la Ciudad de México, con el objetivo de comunicar las tendencias más actuales dentro de la industria de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción.

“Para nosotros, como compañía, es importante seguir apoyando y participando en este tipo de eventos, pues nos permiten compartir nuestra visión, al mismo tiempo que fomentamos la colaboración en la industria bajo un mismo objetivo: el desarrollo tecnológico del país”, comentó De la Torre.

Autodesk fungió como un importante participante en conferencias clave sobre **cómo ha revolucionado BIM a la Industria de la Construcción** y la gestión de un proyecto desde la etapa de planeación y diseño mediante el uso de herramientas tecnológicas que facilitan la conceptualización del proyecto.

Otros beneficios

Se habló también sobre el impacto de los beneficios que otorga la implementación de la **Metodología BIM**, haciendo que los proyectos se concreten de manera más eficiente, englobando criterios como son el ahorro de tiempo y costos, permitiendo la colaboración entre las diversas áreas de un proyecto y permitiendo la visualización de los parámetros e indicadores de desempeño.

Autodesk continúa con la evolución de su modelo de negocio para que los clientes tengan acceso de manera sencilla a todos los productos y así continúen con el desarrollo de grandes proyectos que impactan en el **futuro de la construcción**, con **nuevos desarrollos en software** para mejorar el trabajo de creación de infraestructura, arquitectura y construcción.