

BIM FORUM

BIM FORUM COSTA RICA

Esta instancia técnica tiene el objetivo de fomentar la implementación consultada y paulatina de los procesos BIM en la industria de la construcción, mediante actividades de investigación, difusión, capacitación y desarrollo de buenas prácticas aplicables al ciclo de vida de las construcciones.

Durante este año el BIM Forum Costa Rica, se destacó en la realización del Congreso Internacional BIM Costa Rica con el tema “Revolución Tecnológica en el sector construcción”, el cuál permitió a sus asistentes ampliar el conocimiento adquirido a través de las diversas capacitaciones impartidas por el Centro de capacitaciones de la CCC. También el BIM Forum Costa Rica y el Comité de Proveedores de la CCC, se encuentran trabajando en la confección de un estándar para el desarrollo técnico de objetos BIM y las mejores prácticas para su utilización en proyectos, la meta es que todos estos objetos se puedan agrupar en una Biblioteca de uso nacional. Para ello, se ha consultado al BIM Forum Chile con el fin de obtener de primera mano los insumos necesarios para el desarrollo de la herramienta.

El equipo coordinador del BIM Forum Costa Rica se encuentra conformado por los siguientes profesionales:

- Arq. Jorge Montenegro Mata
- Ing. Carlos Trejos Rivera
- Arq. Daniel Garro Ramírez
- Ing. Pablo Murillo Araya
- Arq. Rashid Sauma Ruiz

BIM Forum Costa Rica y BIM Forum Latam Durante este año el BIM Forum Costa Rica y la CCC, continuaron participando en el grupo denominado BIM Forum Latam, grupo activo de la Federación Internacional de la Industria de la Construcción (FIIC), donde junto con países más desarrollados en el tema como Chile, México, Colombia y Argentina, trabajamos en temas como: estandarización, protocolos, entre otros.

Este año se trabajó junto con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la consultora internacional Dodge Data & Analytics en la confección del primer estudio latinoamericano enfocado en conocer el grado de adopción de BIM. La muestra del estudio superará los 1000 casos y generará una idea profunda del uso de BIM en nuestra región. Por su metodología, los resultados serán comparables con otros estudios realizados a nivel mundial sobre el estado del BIM en diferentes latitudes e importantes mercados, se espera que los resultados del análisis estén listos para el segundo trimestre del año 2020.