



GEOCOM junto a:
BIM Forum Chile

Presentan:

DATOS GEOESPACIALES PARA BIM, contrastando la realidad con el diseño.

Jueves 23 de enero 2020 - Santiago

09:00 a 09:10	Acreditaciones Recepción en piso 22, Espacio CDT.
09:10 a 09:30	¿Qué son los datos Geoespaciales y cómo nos ayudan para el BIM? Rafael Bombardiere Conozca que son los datos Geoespaciales, cómo los puede obtener y los beneficios que le traen a su organización poder contar con ellos.
09:30 a 10:30	Evolución de los Levantamientos Topográficos en Construcción José Carrasco Desde los inicios de la civilización, los levantamientos topográficos han sido una base para el proceso de proyectos, queremos que conozca cómo ha sido la evolución hasta nuestros días de las técnicas de adquisición y uso de datos Geoespaciales para la construcción.
10:30 a 11:00	Café de camaradería
11:00 a 11:30	Laser to BIM, modelando e inspeccionando la realidad en ambientes BIM Sebastián Pérez El escáner láser nos proporciona información validada y precisa de la realidad, queremos compartir nuestra experiencia modelando e inspeccionando desde la realidad para agilizar y darle validez a los procesos de proyectos.
11:30 a 12:00	Materialización de la construcción utilizando modelos BIM Rafael Bombardiere Utilizando instrumentos topográficos y modelos BIM, se puede automatizar el proceso de materialización de la construcción, manteniendo la precisión e integridad de los trabajos.
12:00	Cierre de la Actividad