

taller
presencial

22.05.24

Talleres EUBIM 2024

Fechas

22 de mayo de 2024

Horario

De 9.30 a 13.30 horas

Lugar de celebración

Salón de actos, C. Colón 42, planta 1

Inscripciones

Web > www.caatvalencia.es

[INSCRIBIRME](#)

Si eres colegiado, identificate en la web y realiza la inscripción on-line.

Si no eres colegido, puedes darte de alta como usuario invitado y realizar igualmente la inscripción.

Fin de inscripciones

21 de mayo de 2024

PROGRAMA

9:30 Presentación del Congreso EUBIM 2024

Alberto Cerdán Castillo

Arquitecto técnico. Profesor y consultor de BIM/REVIT

10:00 Uso del ecosistema BIMCOLLAB para elevar la calidad y efectividad de tus proyectos BIM

Ferran Masip Pla

Ingeniero de edificación. BIMcollab. Eindhoven, Países Bajos.
Consultor BIM

Ricardo García Valencia

Diseñador de producto. Ejecutivo de negocios. Eindhoven, Países Bajos

11:30 Descanso. Se servirá un café en el Meeting point (planta 3)

12:00 Modelado de edificación desde nubes de puntos con Sketchup

Rafael Teresa Chinchilla

Arquitecto Técnico, Iscar Software de Arquitectura

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Jornada gratuita.

Plazas limitadas. Es preciso formalizar la inscripción.

MASTER CLASS 1

USO DEL ECOSISTEMA BIMCOLLAB PARA ELEVAR LA CALIDAD Y EFECTIVIDAD DE TUS PROYECTOS BIM



En el ámbito BIM, hay varias herramientas y flujos especializados para manejar modelos e información detallada de proyectos. No obstante, persiste el desafío de la comunicación, colaboración y organización, especialmente en proyectos BIM que involucran equipos multidisciplinarios y herramientas de diferentes plataformas.

En esta sesión impartida por Ferran Masip, conocerás un conjunto de herramientas versátiles que se adaptan a varios flujos de trabajo, facilitando una comunicación y colaboración más efectiva entre los miembros del equipo y otros profesionales no técnicos. También te ayudaremos a organizar la información y documentación necesaria de manera práctica e intuitiva mediante metadatos. Esta sesión está dirigida a ingenieros, arquitectos, líderes de proyecto y otros profesionales involucrados en proyectos de construcción.

¡Te esperamos!



FERRAN MASIP PLA

Ingeniero de edificación. BIMcollab, Eindhoven, Países Bajos
Consultor BIM



RICARDO GARCÍA VALENCIA

Diseñador de producto
Ejecutivo de negocios
Eindhoven, Países Bajos

MASTER CLASS 2

MODELADO DE EDIFICACIÓN DESDE NUBES DE PUNTOS CON SKETCHUP



Durante la sesión se mostrará el procedimiento a seguir para la realización de un modelado 3D del estado actual de una edificación para su posterior utilización en un proyecto de reforma, ampliación, rehabilitación, demolición u obra nueva.

Por medio del uso de nubes de puntos obtenemos un reflejo del estado actual con una gran precisión que nos permite acelerar nuestro proceso de modelado y obtener planos en los que podemos superponer el modelo con la propia nube de puntos.



RAFAEL TERESA CHINCHILLA

Arquitecto Técnico, Iscar Software de Arquitectura