



European BIM Summit PROGRAMA

Viernes 22 de octubre

8:00-9:00	Checking
9:00-9:05	Bienvenida y Presentación del EBS <i>Rafael Capdevila Becerra (CAATEEB) e Ignasi Pérez Arnal (BIM Academy)</i>
9:05-9:10	EBS Plataforma Interactiva <i>Ignasi Pérez Arnal, (BIM Academy)</i>
9:10-9:20	Apertura <i>Celestí Ventura, Presidente del CAATEEB</i>
9:20-9:40	Keynote Speaker: Construcción 4.0 Retos: Women in BIM <i>Rebecca de Cicco, Women in BIM</i>
9:40-9:50	Case Study: Plataforma de diseño de viviendas urbanas para viviendas asequibles <i>Álvaro Sánchez, City Thinking</i>
9:50-10:30	Pausa para el café - Desayuno
10:30-10:40	Case Study: Del BIM a la fabricación <i>Amy Marks, Autodesk</i>
10:40-11:40	Mesa redonda: Presentación del primer documento: Industrialización de la construcción <i>Pablo Cordero, WiseBuild</i> <i>Daniel Hall, ETH Zürich</i> <i>Stuart Mags, Scaled Robotics</i> <i>Juan Carlos Cabrero, Digital Construction Hub</i> <i>Moderador: Ignasi Pérez Arnal (BIM Academy)</i>

11:40-11:50	<p>Case Study: BIM y sostenibilidad de los materiales de construcción. Como se puede considerar la mejora de la durabilidad en un proyecto real <i>Albert Berenguel, Master Builders Solutions</i></p>
11:50-12:00	<p>Case Study: ¿Cómo la construcción modular mejora la productividad de la construcción en Singapur? <i>Mikael Cossard, Finalcad</i></p>
12:00-12:20	<p>Keynote Speaker: Dando forma al futuro de la construcción en la UE. Un gran avance en mentalidad y tecnología <i>Jaan Saar, Ministerio de Economía y comunicación de Estonia</i></p>
12:20-12:30	<p>Case Study: Gemelos digitales activos <i>Julien Moutte, iTwins Bentley Systems</i></p>
12:30-13:30	<p>Mesa redonda: Presentación del segundo documento: Los Gemelos Digitales BIM <i>Ananya Narain, Director – GW Consulting, Geospatial World</i> <i>Michael Grieves, University of Florida</i> <i>Eduard Loscos, Building Digital Twin Association</i> <i>Moderador: Sergio Muñoz (BuildingSMART Spain)</i></p>
13:30-13:40	<p>Case Study: Des de los Juegos Olímpicos de Londres hacia SMEs: una perspectiva crítica en la introducción del BIM <i>Dr Suha Jaradat, CIAT</i></p>
13:40-15:00	<p>Comida</p>
15:00-15:10	<p>Case Study: Especificación de entrega de información legible por máquina en una aplicación que implementa el nuevo estándar bsi IDS <i>Michelangelo Cianciulli, ACCA Software</i></p>
15:10-15:30	<p>Keynote Speaker: AI & Arquitectura, Hacia un nuevo enfoque <i>Stanislas Chaillou, Spacemaker AI</i></p>
15:30-15:40	<p>Case Study: Optimización de tiempos en obras de construcción con BIM, Inteligencia Artificial y Blockchain <i>Pablo Romero, BIM Trazer</i></p>
15:40-16:00	<p>Keynote Speaker: Virtualmente perfecto: Impulsar productos innovadores y ajustados a través de PLM <i>Michael Grieves, University of Florida</i></p>
16:00-16:10	<p>Case Study: BIM para el túnel de carretera y ferrocarril más largo del mundo : Fehmarnbelt Tunnel con el apoyo de Thinkproject <i>Serdar Başdemir, Think Project</i></p>
16:10-17:10	<p>Mesa redonda: Presentación del tercer documento: El plan de ejecución colaborativo BIM <i>Bibian Díaz y Leonardo Mata, Colegio de Ingenieros de Venezuela</i> <i>Álex Gárate, Ingreen</i> <i>John Messner, Pennsylvania University. Releasing our US National BIM Program BEP</i> <i>Moderador: Rafael Capdevila (CAATEEB)</i></p>
17:10-17:20	<p>Case Study: Proceso de proyecto colaborativo a través de múltiples soluciones software: El proyecto de rehabilitación de la Fundació Pascual Maragall en Barcelona <i>Dr. Mohsen Shojaee-Far, SIMBIM Graphisoft</i></p>

17:20-17:40	Los 3 documentos del EBS: Encuesta de los temas para los Documentos Online del EBS <i>Chiara C. Rizzarda (Clex Academy)</i>
17:40-17:50	Premio European BIM Summit 2021 <i>Sergio Muñoz (BuildingSMART Spain)</i>
17:50-18:00	Conclusiones y Clausura <i>Rafael Capdevila Becerra (CAATEEB) y Ignasi Pérez Arnal (BIM Academy)</i>
18:05-19:00	BIM Beer

