



Construcción industrializada y modular

Construcción de bajo impacto ambiental

Reducción consumo de agua, impactos acústicos, visuales y residuos en obra

Reducción plazos y costes derivados de la mano de obra

Construcción industrializada y modular, más metodología BIM, control total de los procesos

Jornada “Construcción Industrializada, Economía Circular, Fondos Next Generation + BIM” COA-Málaga

Jueves, 12 de Mayo 2022
17h - 19h COA-Málaga, Presencial + Online

Patrocinadores:



Participantes:



Media Partners oficiales:



17:00h

- Presentación **Sebastià Parera**, Manager **BioEconomic**
- Modera **Álvaro Pérez Sánchez**, Presidente **Clúster CSA**

17:05h

- Presentación del Clúster Construcción Sostenible de Andalucía (CSA)
- **Álvaro Pérez Sánchez**, Presidente **Clúster CSA**

17:20h

- Cisterna empotrada, la mejor elección para baños modulares + Nueva forma de compartir objetos BIM
- **Alberto Del Val**, Engineer - Departamento Proyectos en **Geberit**

17:40h

- Digitalización y construcción 4.0 en los sistemas de ventilación
- **Alberto Rodríguez**, Coordinador Nacional de Prescripción **SIBER Ventilación**

18:00h

- Robótica para una construcción más competitiva y sostenible
- **Alfredo Diez-Hochleitner**, Director Comercial Robótica en **ABB España**

18:20h

- BIM como herramienta en los procesos colaborativos y en la Industrialización
- **Ana Avilés**, Arquitecta Especialista BIM, **HCP Architecture & Engineering**

18:35h

- Caso Nereidas 104 viviendas, experiencia sobre la industrialización de fachadas y la utilización de materiales y soluciones constructivas de KM0
- **Luis Alberto Cuello Castro**, Architect at **HCP Architecture & Engineering**

18:50h

- Clausura
- Catering networking en la terraza del COA - Málaga

Patrocinadores:



Participantes:



Media Partners oficiales:

