



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 Técnica Digital “Construcción Industrializada, Modular, Ciclo de Vida + BIM”

Jueves, 6 de Mayo 2021
17h - 18:30h online

Patrocinadores:



Participantes:



17:00h

- Bienvenida y moderador de la Jornada
- **César Ramírez**, Arquitecto y Vocal de Recursos de **FIDAS**
- Presentación, **Sebastià Parera**, Manager, **BioEconomic**

17:20h

- Proceso para fomentar la industrialización de la construcción en Andalucía
- **Andrés Ferrer Santiago**, Gerente del **Clúster de la Construcción Sostenible de Andalucía**

17:35h

- Tecnología Inteligente para la virtualización y optimización de los procesos industrializados
- **José Antonio Morán Martín**, AEC BIM Specialist, **ASIDEK**

17:50h

- Cisterna empotrada, la mejor elección para baños modulares
- + Una nueva forma de compartir objetos BIM
- **Alfredo Cabezas**, Director de Marketing, **GEBERIT**

18:10h

- ¿Cómo escoger pavimentos para construcciones industrializadas y sostenibles?
- **Juanita Solano Espinosa**, Marketing Manager **GERFLOR**

18:30h

- Soluciones SOUDAL para el sellado hermético de la envolvente y el montaje con pegamentos duraderos y sostenibles en construcción industrializada consumo casi nulo
- **Peter Esselens**, Director General, **SOUDAL**

19:00h

- Presentación de la nueva revista especializada en Construcción Industrializada
- **Santos De Paz**, Director de **iARQCO** y de **Interempresas Construcción Industrializada**

Patrocinadores:



Participantes:

