

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  
16:50 - 19:10h online

Patrocinadores:



Participantes:



16:50h

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

17:00h

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

17:15h

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

17:30h

- DAIKIN la solución en sistemas de climatización para la Construcción Industrializada
- **Pablo García López**, Ingeniero Oficina Técnica **Daikin AC Spain**

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**

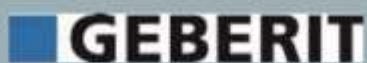
18:30h

- 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**

18:50h

- Ronda de preguntas

Patrocinadores:



Participantes:

