



Construcció industrialitzada i modular

Construcció de baix impacte ambiental

Reducció consum d'aigua, impactes acústics, visuals i residus en obra

Reducció terminis i costos derivats de la ma d'obra

Construcció industrialitzada i modular, més metodologia BIM, control total dels processos

Webinar “Construcció Industrialitzada, Modular, Cicle de Vida + BIM”



Dijous, 19 de Novembre 2020
17h - 18:45h on-line



Patrocinadors:



16:50h

- Benvinguda
- **Alberto Lopez**, Coordinador de l'Escola Sert – Col·legi d'Arquitectes de Catalunya - COAC, Presentació, **Sebastià Parera**, Manager, **BioEconomic**

17:00h

- Cisterna encastada, la millor elecció per a banys modulars
- + Una nova forma de compartir objectes BIM
- **Alfredo Cabezas**, Director de Marketing, **GEBERIT**

17:20h

- Solucions SOUDAL per al segellat hermètic de l'envoltant i el muntatge amb coles duradores i sostenibles en construcció industrialitzada, consum gairebé nul
- **Peter Esselens**, Director General, **SOUDAL**

17:40h

- Sistema Triplus: Instal·lacions de evacuació d'aigües en construcció modular. Material sostenible i contribució de confort acústic
- **Omar Pérez**, Master en Enginyeria industrial, Product Manager Evacuació, **ITALSAN**

17:55h

- Sistemes de envoltant lleugera per a estructures
- **Juan Manuel Muñoz**, Prescriptor Tècnic, **ISOPAN**
- **Ignacio Polite**, Business Development Manager, **ISOPAN**

18:10h

- Solucions Eficients i Innovadores per als Edificis 4.0
- **Judith Masip Calle**, Enginyera de Formació i Suport Tècnic, **UPONOR Hispania**

18:25h

- Espai Futura, edifici Modular certificat Passivhaus, estudi de funcionament en el seu primer any de vida
- Time lap final del procés de construcció del Espai Futura
- **Daniel Morales Gorostiza**, Responsable de Prescripció, **VEKA Ibérica**