



[1]

**Campus  
Professional On-  
line: Bioeconomic**

**Imatge:**

@ Bioeconomics

**Entitat**

**Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** Streaming

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dijous, 19  
novembre, 2020

**Horari:** De 17 a  
18.30 h

[Tornar](#) <sup>[2]</sup>

En aquesta Jornada Tècnica On-line del Campus Professional organitzada per Bioeconomic es parlarà sobre la "**Construcció Industrialitzada, Modular, Cicle de Vida + BIM**" a través de solucions tècniques, casos pràctics i d'èxit ja aplicats. La jornada està patrocinada per les empreses GEBERIT i SOUDAL.

La **construcció modular industrialitzada** és un gran pas en l'entorn de l'edificació, **més econòmica, més ecològica, més ràpida i més intel·ligent**. La conjunció de la construcció modular i la metodologia BIM permet un control total dels processos de construcció, des de la concepció fins a la seva execució, permetent flexibilitat durant la investigació de l'ús dels diferents materials a causa de la interoperabilitat entre programari promoguda per la metodologia BIM.

El programa de la Jornada és el següent:

**Cisterna encastada**, la millor opció per a banys modulars. Nova forma de compartir objectes BIM, a càrrec de Alfredo Cabezas, Director de Màrqueting de **GEBERIT**

**Solucions per al segellat hermètic** de l'envolvent i el muntatge amb coles duraderes i sostenibles en construcció industrialitzada amb consum gairebé nul, a càrrec de Peter Esselens, Director General de **SOUDAL**

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

**Sistemes d'envolvents** lleugers per a estructures, a càrrec de Joan Manel Muñoz, Prescriptor Tècnic i de Ignacio Polite, Business Development Manager d'**ISOPAN**

**Solucions eficients** i innovadores per als edificis 4.0 a càrrec de Judith Masip Calle, Enginyera i Suport Tècnic d'**UPONOR Hispania**

**Presentació de l'Espai Futura** <sup>[3]</sup>, edifici modular certificat Passivhaus. Estudi en funcionament en el seu primer any de vida i el Time Lapse final del procés de construcció d'aquest espai. A càrrec de Daniel Morales Gorostiza, Responsable de Prescripció de **VEKA Ibérica**

La jornada és gratuïta però cal inscripció prèvia [clicant aquí](#) [4]

Jornada organitzada per:



Amb el patrocini de:



Amb la col·laboració de:



[13]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <https://www.arquitectes.cat/ca/cultura/campus-professional-line-bioeconomic-1>

#### Links:

- [1] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/imagen\\_digital\\_building\\_system\\_coac.jpg](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/imagen_digital_building_system_coac.jpg)
- [2] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <https://www.veka.es/arquitecto/servicios/espacio-futura/>
- [4] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/jornada-tecnica-online-construccio-industrialitzada-modular-cicle-vida-bim>
- [5] <http://www.bioeconomic.cat>
- [6] <https://www.geberit.es/es/>
- [7] <http://www.soudal.eu/soudalweb/news.aspx?w=10&p=324>
- [8] <http://www.isopan.es>
- [9] <https://italsan.com/>
- [10] <http://www.uponor.es>
- [11] <https://www.veka.es>
- [12] <http://planreih.es/REIH.html>
- [13] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/23823>