



[1]

## Campus Profesional On- line: Bioeconomic

**Imatge:**

@ Bioeconomics

**Entidad**

**Organizadora :**

COAC

**Sitio :** Streaming

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**

Jueves, 19

Noviembre, 2020

**Horario :** De 17 a  
18.30 h

[Tornar](#) [2]

En esta Jornada Técnica On-line del Campus Profesional, organizada por Bioeconomic, se analizará la "**Construcción Industrializada, Modular, Ciclo de Vida + BIM**" con soluciones técnicas, casos prácticos y de éxito ya aplicados. La jornada está patrocinada por las empresas GEBERIT i SOUDAL.

La **construcción modular industrializada** es un gran paso en el entorno de la edificación, **más económica, más ecológica, más rápida y más inteligente**. La conjunción de la construcción modular y la metodología BIM permite un control total de los procesos de construcción, desde su concepción hasta su ejecución, permitiéndonos flexibilidad durante la investigación del uso de los diferentes materiales debido a la interoperabilidad entre software promovida por la metodología BIM.

El programa de la Jornada es el siguiente:

**Cisterna empotrada**, la mejor elección para baños modulares, más una nueva forma de compartir objetos BIM, a cargo de Alfredo Cabezas, Director de Marketing de **GEBERIT**

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

**Sistema Triplus:** Instalaciones de evacuación de aguas en construcción modular. Material sostenible y contribución de confort acústico, a cargo de Omar Pérez, Master en Ingeniería Industrial, Product Manager de Evacuación en **ITALSAN**

**Sistemas de envolvente ligeros** para estructuras, a cargo de Joan Manel Muñoz, Prescriptor Técnico y de Ignacio Polite, Business Development Manager en **ISOPAN**

**Soluciones Eficientes** e Innovadoras para los Edificios 4.0 a cargo de Judith Masip Calle, Ingeniera y Soporte técnico de **UPONOR Hispania**

**Presentación de Espai Futura** [3], edifici modular certificado Passivhaus. Estudio en funcionamiento en su primer año de vida y el Time Lapse final del proceso de construcción de este espacio. A cargo de Daniel Morales Gorostiza, Responsable de Prescripción de **VEKA Ibérica**

La asistencia a la jornada es gratuita, pero se requiere inscripción previa [clicando aquí](#) [4]. Jornada organizada por:

**BioEconomic** [5]

Con el patrocinio de:

**GEBERIT**

**SOUDAL** [7]

Con la colaboración de:

**ISOPAN**  
INSULATING DESIGN

**italsan** [8]

**uponor** [10]

[11]



[13]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <http://arquitectes.eu/es/cultura/campus-profesional-line-bioeconomic-1>

**Links:**

[1] [http://arquitectes.eu/sites/default/files/imagen\\_digital\\_building\\_system\\_coac\\_0.jpg](http://arquitectes.eu/sites/default/files/imagen_digital_building_system_coac_0.jpg)

[2] <http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.veka.es/arquitecto/servicios/espacio-futura/>

[4] <https://www.escolasert.com/es/calendario/jornada-tecnica-online-construccion-industrializada-modular-ciclo-vida-bim>

[5] <https://www.bioeconomic.es/>

[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] <http://arquitectes.eu/es/printpdf/printpdf/23824>