

## Jornada “Estrategias para una Construcción Industrializada, Circular y Certificada”

10/02/2026

El 17 de abril **COSENTINO** y **BioEconomic** organizan en **COSENTINO City Barcelona**, una Jornada sobre las **“Estrategias para una Construcción Industrializada, Circular y Certificada”**, en formato presencial y online.

Veremos soluciones técnicas, casos prácticos y de éxito ya aplicados.

Tendrá lugar a las 10:00h en **COSENTINO City Barcelona** presencial, también se retransmitirá por streaming mediante la Plataforma de YouTube de **BioEconomic**.



El objetivo de la jornada es mostrar, desde un enfoque técnico y aplicado, cómo la construcción industrializada contribuye de forma directa a: La economía circular (reducción de residuos, trazabilidad, desmontaje).

La obtención de las certificaciones ambientales, LEED, BREEAM, WELL, Verde, Passivhaus.

La calidad, plazos y control de costes en obra nueva y rehabilitación.

El fin es resolver dudas reales de proyectos y facilitar contactos profesionales cualificados.

La construcción industrializada es una herramienta clave para avanzar hacia una edificación más eficiente, trazable y alineada con los principios de economía circular y descarbonización del sector.

En la jornada “Estrategias para una Construcción Industrializada, Circular y Certificada” se analizará el papel de los sistemas industrializados en la optimización de procesos constructivos, la reducción de impactos ambientales y su contribución a certificaciones como LEED, BREEAM, WELL, Verde y Passivhaus. Se abordarán aspectos técnicos relacionados con diseño, selección de materiales, prefabricación, control de calidad, análisis de ciclo de vida y cumplimiento de estándares ambientales.

Una sesión orientada a profesionales que buscan integrar soluciones industrializadas y criterios de circularidad en proyectos de obra nueva y rehabilitación, mejorando el rendimiento ambiental, la eficiencia en obra y la certificabilidad de los edificios.

Con las estrategias clave para una construcción industrializada, circular y certificada combinan la precisión de la prefabricación, la sostenibilidad de la economía circular (reutilización, reciclaje) y la validación de certificaciones (LEED, BREEAM, WELL) mediante digitalización (BIM, pasaportes de materiales), centrándose en el diseño para el desmontaje, la eficiencia energética y la gestión integral del ciclo de vida para reducir residuos y maximizar el valor de los recursos.

Al finalizar dispondremos de ronda de preguntas y un catering / networking.

Imprescindible para:

Arquitectos y arquitectos técnicos. Ingenierías y Project Managers. Promotores y gestores de activos. Administraciones públicas y técnicos municipales. Industria de sistemas industrializados.

**“Una jornada técnica para entender cómo proyectar, licitar y certificar edificios industrializados con criterios circulares.”**

Información e inscripción gratuita en: [www.bioeconomic.es](http://www.bioeconomic.es)

Contacto: Sebastià Parera [sparera@bioeconomic.es](mailto:sparera@bioeconomic.es) Telf.: 609416985