



Jornada "Estrategias para la Construcción Industrializada, Sostenible y Certificada" Madrid

La nueva jornada "Estrategias para la Construcción Industrializada, Sostenible y Certificada", tendrá lugar el 17 de octubre en COSENTINO CITY Madrid, organizada por BioEconomic es un evento técnico que tiene como objetivo principal promover el conocimiento sobre la construcción industrializada y su papel fundamental para lograr edificaciones más sostenibles, eficientes y que cumplan con los exigentes requisitos de las diversas certificaciones ambientales.

En concreto, la jornada se enfoca en cómo la industrialización en la construcción puede facilitar la obtención de reconocidas certificaciones como: Passivhaus, BREEAM, LEED, VERDE, DGNB, WELL.

¿Por qué es importante esta jornada?

El sector de la construcción se enfrenta a desafíos importantes como el cambio climático, la creciente demanda de viviendas y la necesidad de edificios más eficientes y respetuosos con el medio ambiente. La construcción industrializada se presenta como una solución clave para abordar estos retos, ya que ofrece beneficios significativos: Reducción del impacto ambiental: Minimización de residuos, uso de materiales más sostenibles y disminución de emisiones de CO2.



- Ahorro energético: Mayor eficiencia en la construcción y mejor rendimiento de los edificios, lo que se traduce en un menor consumo de energía durante su vida útil.
- Optimización de tiempos y costes: Procesos más rápidos y controlados, lo que permite reducir los plazos de entrega y optimizar los recursos económicos.
- Mayor calidad y precisión: La fabricación en entornos controlados garantiza una mayor calidad en los componentes y un mejor ajuste en la obra, mejorando aspectos como el aislamiento térmico y acústico, la ventilación y la calidad del aire interior.
- Mejora del confort y bienestar: Espacios construidos más saludables y confortables para los usuarios.

La bienvenida irá a cargo de **Javier Reyes**, Manager **COSENTINO CITY Madrid**, modera la sesión, **Blanca Cañadas**, Consultora Senior, **INERIA Management**.

Durante la jornada, se abordarán diversos temas a través de ponencias de expertos, casos prácticos y experiencias reales de éxito. Algunos de los puntos clave que se tratan incluyen:

- Sistemas de Ventilación Eficiente: Clave en la Construcción Industrializada y Sostenible, por **Francisco Carranza**, Coordinador Nacional Promotoras, **Siber**
- Building the future with bamboo, por Sara Monge, Directora de España y Latinoamérica, Jose Paz, Project y Comercial Manager España, MOSO® Bamboo.
- Industrializar también la instalación eléctrica: eficiencia, seguridad y sostenibilidad, por **Jordi Curado**, Project Manager en Sistemas de Instalación, **Wieland Electric España**
- Estrategias para la construcción industrializada, sostenible y certificada, por José Luis Valenciano, Arquitecto y Asesor Técnico,
 HISPALYT
- Tecnología Pladur® AIR, soluciones constructivas modulares purifican y mejoran la calidad del aire, por **Dasil Fernández**, Responsable Prescripción, **PLADUR**
- Análisis de Ciclo de Vida y la Circularidad de los materiales en relación con las certificaciones de sostenibilidad, por Sandra Azcona, Consultora Senior, INERIA Management

Para finalizar dispondremos de una ronda de preguntas. Vino de Honor / Networking

En resumen, la jornada busca sensibilizar y capacitar a los profesionales del sector sobre las ventajas y oportunidades que ofrece la construcción industrializada como herramienta fundamental para construir de forma más sostenible, eficiente y certificada, contribuyendo así a un futuro más respetuoso con el medio ambiente.

Información e inscripción gratuita en: www.bioeconomic.es