[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Madrid el 04/11/2024

# [SABIC, el mayor congreso internacional de innovación y tendencias en Arquitectura, Ingeniería y Construcción llega a Madrid](http://www.notasdeprensa.es)

## La inteligencia artificial, el modelo BIM, la sostenibilidad y la construcción industrializada son los cuatro pilares sobre los que se construyen estas jornadas

El próximo 7 de noviembre, Madrid se convertirá en el epicentro de la innovación en el sector AEC (Architecture, Engineering, and Construction) con la celebración de SABIC, un congreso internacional que reúne a profesionales de ingeniería, arquitectura y construcción de todo el mundo. Organizado por EADIC, la escuela de formación técnica para profesionales del sector, el evento se llevará a cabo en el Centro de Formación de la Cámara de Comercio de Madrid. SABIC es una plataforma única para el intercambio de ideas y soluciones innovadoras que está transformando la industria AEC. Expertos internacionales, empresas líderes, y entidades públicas y privadas se unirán en esta jornada para compartir las últimas tendencias y avances que están marcando el futuro de la construcción. Tras su éxito en Perú, Colombia, República Dominicana y México, Madrid será la quinta parada de este prestigioso evento, consolidándose como una referencia global en el ámbito de la arquitectura, ingeniería y construcción. La jornada de SABIC 2024 se estructurará en torno a cuatro pilares fundamentales que actualmente están transformando el sector AEC: Inteligencia Artificial: Abordando las aplicaciones de la IA para optimizar y automatizar procesos complejos en ingeniería y construcción. BIM (Building Information Modeling): Analizando la implementación y las ventajas del modelado de información de construcción en la planificación y gestión de proyectos. Sostenibilidad: Explorando prácticas y tecnologías para minimizar el impacto ambiental y mejorar la eficiencia energética en el sector. Construcción Industrializada: Presentando nuevas metodologías para hacer los procesos constructivos más eficientes, rápidos y seguros. Ricardo Carramiñana, CEO de EADIC, destaca la importancia de esta edición en Madrid: "SABIC no es solo un congreso, es un punto de encuentro para transformar el sector AEC. Nuestro objetivo es ofrecer un espacio en el que profesionales y expertos internacionales puedan compartir sus conocimientos y experiencias aplicadas a casos reales. Con SABIC, buscamos impulsar una industria más innovadora, eficiente y sostenible, conectando a los actores clave de la arquitectura, la ingeniería y la construcción", asegura Carramiñana. Con un enfoque práctico, SABIC contará con estudios de casos y proyectos reales, permitiendo a los asistentes comprender la aplicabilidad y efectividad de estas tecnologías en la resolución de desafíos contemporáneos. Además, el congreso facilitará un espacio de networking y colaboración, permitiendo a los distintos agentes implicados en el sector AEC intercambiar conocimientos y explorar oportunidades de negocio. Las inscripciones para SABIC 2024 están abiertas y pueden realizarse a través del siguiente formulario. Este evento se presenta como una oportunidad única para quienes buscan estar a la vanguardia de la innovación y las nuevas tecnologías en los sectores de arquitectura, ingeniería y construcción.

**Datos de contacto:**

Mirella Palafox

Gabinete de prensa Sabic Madrid

913022860

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/sabic-el-mayor-congreso-internacional-de](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Telecomunicaciones Inteligencia Artificial y Robótica Madrid Eventos Sostenibilidad Urbanismo Innovación Tecnológica Construcción y Materiales Arquitectura

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)