



Foto: Alberto Leal (Director de la Semana Internacional de la Construcción)

## Alberto Leal

### DIRECTOR DE LA SEMANA INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

La Semana Internacional de la Arquitectura en Madrid se perfila como un evento clave para el sector de la construcción, reuniendo a las principales ferias: Construtec, Veteco, Smart Doors y Piscimad. Bajo la dirección de Alberto Leal, esta edición busca potenciar sinergias y fortalecer la industria mediante la presentación de innovaciones tecnológicas, soluciones sostenibles y la digitalización de procesos constructivos. Con un enfoque estratégico global, el certamen ofrecerá una plataforma integral para la exposición de productos, networking y actualización de tendencias, creando oportunidades únicas de negocio y colaboración para los profesionales del sector.

*¿Cuál es la visión detrás del certamen la Semana Internacional de la Construcción este año y cuáles son los principales objetivos que esperan lograr?*

Este nuevo planteamiento responde a un planteamiento estratégico orientado a unir fuerzas e impulsar sinergias entre Construtec, Veteco, Smart Doors y Piscimad, las cuatro ferias líderes en sus respectivos sectores, potenciando la fortaleza de la industria de la construcción y planteando una oferta global e internacional.

Los objetivos de esta unión de ferias es aumentar las oportunidades de negocio de los profesiona-

les de los sectores de la construcción con soluciones y sistemas constructivos, la ventana, la fachada, la protección solar y la envolvente, las puertas, y automatismos, y las instalaciones acuáticas. Por supuesto, todo ello poniendo el foco en las innovaciones, digitalización y nuevas formas de construir, como la construcción industrializada.

*¿Qué novedades o innovaciones podemos esperar ver en la edición de este año en comparación con años anteriores?*

Esta próxima edición se perfila como un evento clave para los profesionales del sector, ofreciendo una experiencia integral que combina exposición de productos, networking y actualización de tendencias e innovaciones de la industria.

La integración de las ferias Construtec, Veteco, Smart Doors y Piscimad en un solo evento, busca potenciar sinergias entre diversos sectores de la construcción. Y todo ello bajo el enfoque en las tecnologías avanzadas y soluciones sostenibles, con innovaciones como la automatización, la eficiencia energética, y la construcción. Así como un completo programa de actividades con congresos, ponencias y mesas redondas que abordarán las últimas tendencias.

*¿Cómo crees que la industria de la energía y la construcción ha evolucionado desde la última edición del certamen?*

Creo que sigue creciendo. Desde la última edición, esta industria ha experimentado una evolución significativa impulsada por una combinación de avances tecnológicos, cambios regulatorios y un enfoque cada vez mayor en la sostenibilidad. La industria de la construcción ha estado lidiando con diferentes desafíos como la reducción de la huella de carbono mediante el uso de materiales más ecológicos y prácticas de diseño eficientes en términos de energía, así como proyectos de infraestructura verde y edificios sostenibles o inversiones en tecnologías ecológicas para reducir significativamente las emisiones de carbono. Son sectores obligados a caminar juntos y crear importantes sinergias entre ellos con el resultado de una construcción más sostenible y eficiente tanto en los procesos como en la habitabilidad.

*¿Cuáles son los temas o tendencias más relevantes que se abordarán durante el evento?*

La Semana Internacional de la Construcción reunirá a constructoras industriales, sostenibilidad, digitalización e innovación, promotoras, constructoras o distribuidoras. Todo ello para unir desde los materiales de construcción hasta las tecnologías más innovadoras en cerramientos o automatismos, pasando por instalaciones acuáticas, proporcionando una visión completa de las tendencias y avances en el sector de la construcción.

*¿Qué tipo de participantes y perfiles profesionales se espera que asistan al certamen este año?*

En IFEMA MADRID se darán cita más de 13.500 constructoras y promotoras; 4.500 arquitectos y

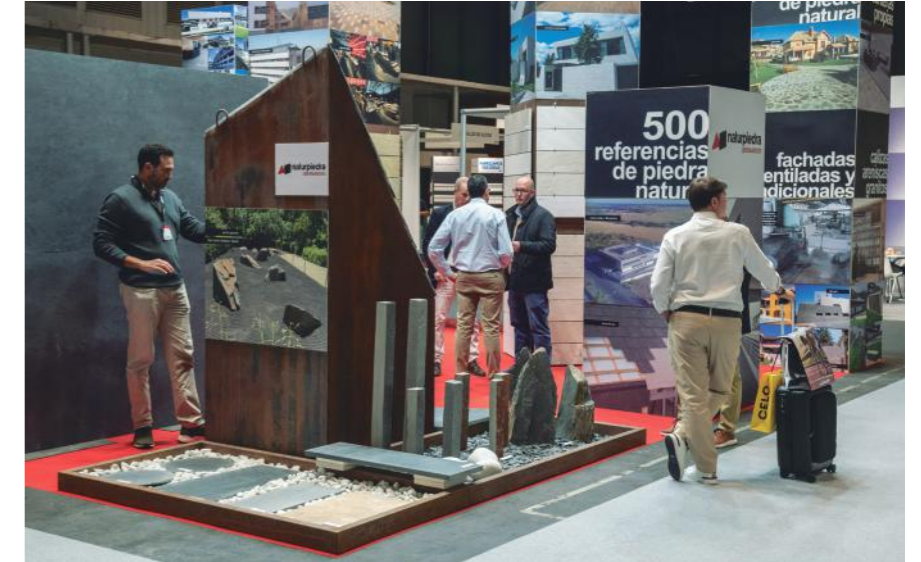
prescriptores; 12.000 talleres instaladores, con un total de 90.000 profesionales en 50.000 m<sup>2</sup> de exposición para fortalecer negocios, multiplicar sinergias y ampliar redes de contactos.

Actualmente ya contamos con más de 550 empresas expositoras del ámbito de la construcción (Genera, Veteco, Smart Doors y Piscimad) y 320 de energía, electrificación e instalaciones (Matelec).

*¿Qué oportunidades ofrece el certamen para establecer contactos y colaboraciones en la industria de la energía y la construcción?*

En resumen, la Semana Internacional de la Construcción ofrece oportunidades como una plataforma clave para ampliar la red de contactos, identificar socios potenciales, mantenerse informado sobre la industria y explorar oportunidades de colaboración. Aprovechar estos eventos es clave para crecer y competir en un sector en rápida evolución.

Es decir, se convierte en un gran evento para establecer contactos y colaboraciones en la industria de la construcción entre empresas y organizacio-



nes del sector, facilitando el networking y nuevas conexiones.

Estas oportunidades comerciales, de conocimiento, no solo para el ámbito más cercano, la Semana Internacional de la Construcción cuenta con un programa

de compradores internacionales muy ambiciosos y que creará grandes oportunidades en el ámbito de la exportación.

*¿Hay algún programa específico de conferencias, talleres o actividades que destaquen en la agenda de este año?*

### Fachadas con Carácter: Con James Hardie, It's Possible™

- **Calidad Arquitectónica:** Hardie® Panel y Hardie® Architectural Panel para diseños duraderos.
- **Estética Metálica:** Hardie® Architectural Panel Metallics en tonos Oro, Bronce, Cobre, Plata, Metal de Cañón y Acero.
- **Innovación y Prestigio:** Soluciones James Hardie que realzan el carácter único de cada proyecto.

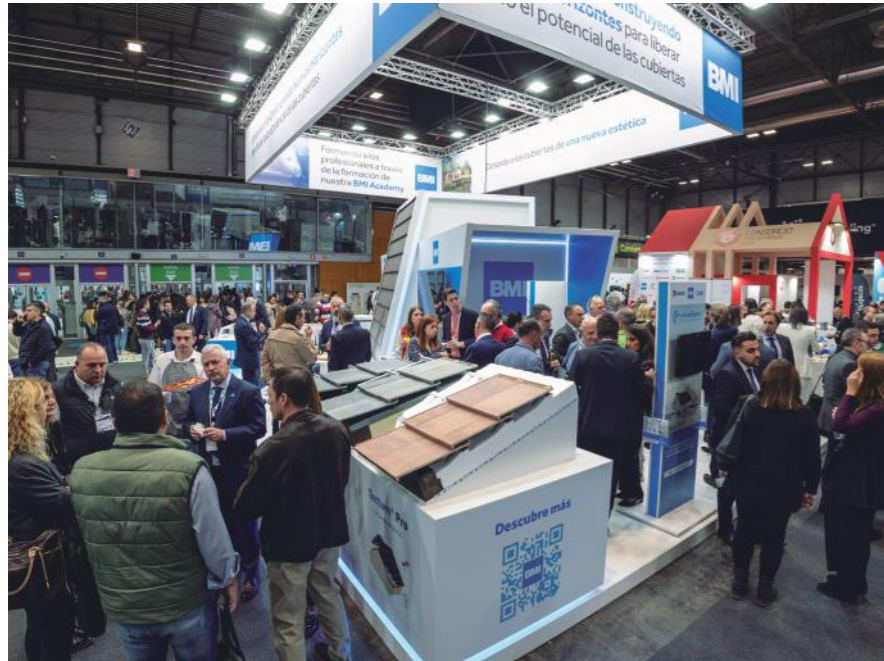


# Perfect Match

HARDIE® ARCHITECTURAL PANEL METALLICS

Fachadas con Carácter.





Toda la Semana Internacional de la Construcción contará con un programa de actividades para descubrir tendencias y foros que se irán desvelando próximamente. Uno de los grandes avances que ya hemos presentado será el I Congreso Construyendo el Futuro, que busca posicionarse como un foro clave para el encuentro y debate sobre los principales retos que están transformando el sector de la construcción.

Irán especialmente enfocados a promotoras, constructoras y grupos de distribución, con un enfoque a la construcción industrializada, sostenibilidad e innovación y digitalización.

También contaremos con jornadas y actividades monográficas para estudios de arquitectura y otros colectivos de prescripción.

*¿Cómo se están abordando temas de sostenibilidad y eficiencia energética en el contexto del certamen?*

Será uno de los temas claves en esta semana. La sostenibilidad y eficiencia energética los estamos abordando de manera integral, con un enfoque en la innovación y la colaboración. Los expertos de esta industria se van a reunir para compartir conocimientos y experiencias sobre las últimas tecnologías y prácticas sostenibles en la construcción, como la arquitectura, los materiales reciclados, y la eficiencia energética en edificios. Se presentan soluciones innovadoras para reducir el impacto ambiental de la construcción, como en el aislamiento, la recuperación de

energía, la eficiencia en el uso del agua, y la gestión de residuos.

*¿Cuál es el papel de la innovación tecnológica en la transformación de la industria de la energía y la construcción, y cómo se reflejará esto en el evento?*

Otra de las oportunidades que pensamos será clave será la innovación tecnológica y toda la revolucionando que lleva consigo, impulsando la eficiencia, sostenibilidad y productividad. Gracias al uso de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial (IA) y el aprendizaje automático están optimizando el diseño de



productos y la toma de decisiones basada en datos, mejorando la eficiencia operativa y la calidad de los productos. De igual manera, temas como la robótica y la automatización están ganando terreno aumentando la productividad. Igualmente, durante la Semana Internacional de la Construcción se presentarán estas innovaciones clave y sus aplicaciones, mostrando cómo la tecnología está redefiniendo el sector.

*¿Qué oportunidades ofrece la industrialización y la prefabricación en la construcción para mejorar la eficiencia, reducir costos y promover la sostenibilidad, y cómo se abordarán estas tendencias en el evento?*

La industrialización y la prefabricación ofrecen numerosas ventajas para el sector de la construcción. Bien sea mejorando la eficiencia, reduciendo costos y promoviendo la sostenibilidad, como en la fabricación en ambientes controlados. De tal manera que se pueda permitir una mayor precisión y calidad, disminuyendo los residuos y el tiempo de construcción en el sitio. Estas técnicas también facilitan la integración de materiales sostenibles y energéticamente eficientes, contribuyendo a edificaciones más ecológicas.

*¿Cuáles son algunas de las nuevas técnicas constructivas más prometedoras que se están desarrollando actualmente y que podrían tener un impacto significativo en la industria a corto plazo?*

Entre las nuevas técnicas constructivas que están poniendo en marcha, destaca el uso de materiales inteligentes. Entre ellos, destaca y se podrá ver en la Semana Internacional de la Construcción, el cemento autorreparable, con bacterias

para reparar grietas, la integración de la realidad virtual para transformar el diseño y la planificación. Todo ello con la mirada puesta en la mejora significativa de la eficiencia y la seguridad en la construcción en el corto plazo.

*En el contexto de la digitalización y la construcción inteligente, ¿cómo están colaborando las empresas y los profesionales para adoptar nuevas prácticas y aprovechar al máximo las oportunidades emergentes en el sector de la construcción?*

La digitalización y la construcción inteligente están siendo impulsadas por la colaboración entre empresas y profesionales para adoptar nuevas prácticas y aprovechar las oportunidades emergentes. El uso de la tecnología BIM, como metodología de trabajo colaborativa para la creación y gestión de un proyecto de construcción y poder centralizar toda la información del proyecto en un modelo de información digital creado por todos sus agentes. Igualmente, la adopción de tecnologías como el Internet de las Cosas (IoT) y la analítica de datos está optimizando los procesos constructivos y mejorando la gestión de recursos. Todos estos avances se presentarán en la Sema-



na Internacional de la Construcción, bien sea a través del programa de actividades como entre la oferta expositiva.

*¿Qué mensaje le gustaría transmitir a los participantes potenciales que estén considerando asistir al certamen este año?*

Es el evento clave para el sector. Hemos buscado unir todas las demandas que nos han transmitido la industria para darles respuesta porque se va a convertir en una oportunidad única para ampliar la red profesional, conocer las últimas innovaciones y tendencias, y establecer colaboraciones estratégicas.


#N1

EL ÚNICO QUE BLOQUEA LA REPARACIÓN DEL MOHO




EL ÚNICO ADHESIVO SELLADOR QUE PUEDE CON TODO




EL ADHESIVO DE MONTAJE CON MÁXIMA VELOCIDAD DE SECADO