

2025 1ra gacetilla ampliada con voceros

SISTECCER, Congreso Internacional de Fachadas, ya confirmó la fecha de su 14ª edición

A lo largo de sus 25 años de trayectoria, SISTECCER se ha consolidado como un espacio de encuentro y actualización entre profesionales y especialistas en tecnologías aplicadas a las envolventes de edificios. Esta nueva edición tendrá lugar el próximo 13 de noviembre, en Buenos Aires, con transmisión vía streaming.

Buenos Aires, agosto de 2025. ALUAR, VASA y Dow, empresas organizadoras de SISTECCER, Congreso Internacional de Fachadas, anunciaron la celebración de la 14ª edición del encuentro que reúne a los profesionales con los más destacados expertos en tecnologías para las envolventes de edificios del país y del exterior. El evento tendrá lugar el próximo 13 de noviembre en el Hotel Alvear Icon (Puerto Madero) y será transmitido vía streaming.

SISTECCER está dirigido a arquitectos, ingenieros, asesores, fabricantes, procesadores de vidrio para arquitectura, fabricantes de insumos para la industria de los cerramientos y representantes de empresas constructoras.

El congreso se ha consolidado como un espacio de referencia para el intercambio y la actualización profesional en torno a las soluciones tecnológicas aplicadas a las fachadas. Su objetivo principal es difundir las posibilidades que ofrecen los productos y tecnologías disponibles en el mercado de la construcción, y acercar a los profesionales las principales tendencias globales.

El comité académico de SISTECCER -conformado por la Arq. Gabriela Elizabeth Nadal (ALUAR), el Arq. Daniel Bergant (VASA), la Arq. Elisa Zicarelli (VASA), el Ing. Leonardo Spinelli (ALUAR), el Ing. Emir Debastiani (DOW) y al Ing. Juan Beltramo (DOW)- definió para esta edición como ejes temáticos la “Innovación, Fiabilidad y Sostenibilidad”. “Integrar estos aspectos en el diseño de fachadas permite que la arquitectura no solo reduzca su impacto ambiental, sino que también ofrezca soluciones duraderas, adaptables y con visión de futuro”, señalaron.

SISTECCER se presenta como un punto de encuentro para un sector altamente especializado que ofrece soluciones complejas, un espacio donde se vinculan y potencian los diversos actores que diseñan, fabrican y comercializan cada componente de una envolvente edilicia, que debe funcionar como un sistema integrado.

Actualmente, el comité se encuentra trabajando en la convocatoria de los expertos nacionales e internacionales que participarán en las conferencias y mesas redondas alineadas en los ejes temáticos propuestos. Sus miembros coinciden en destacar la responsabilidad que implica llevar adelante una iniciativa de este tipo durante 25 años y 13 ediciones, superándose en cada entrega y respondiendo a las expectativas que despierta. “Es un orgullo y una gran satisfacción para nuestro equipo participar en la organización del congreso, acercar las nuevas tendencias y generar contenidos de interés para arquitectos,

desarrolladores, constructoras y todo el público del sector que nos acompaña en cada edición”, comparten.

Las novedades y desarrollos que a lo largo de los años han sido expuestos por los especialistas se fueron incorporando progresivamente a las obras y proyectos. De hecho, en sus inicios SISTECCER destacó como novedades el vidrio laminado, el doble vidriado hermético, los perfiles de aluminio con ruptura de puente térmico: “Y hoy, más de 20 años después, estas soluciones ya son estándar de mercado y el público las tiene totalmente incorporadas”, señala Nadal.

“En los últimos años, SISTECCER se ha enriquecido notablemente al invitar a numerosos especialistas del exterior que aportaron experiencias diversas —acota Bergant—. Abordaron temas muy específicos dentro de la arquitectura de fachadas, áreas que aquí no estaban tan desarrolladas. Eso nos permitió empezar a analizar en mayor profundidad cuestiones que antes en nuestro país se trataban de forma más general”.

Sostenibilidad, Fiabilidad, Innovación

La agenda del congreso abordará los tres ejes temáticos de esta edición. “Buscamos lograr una combinación de contenidos vinculados al diseño, a la tecnología aplicada a proyectos —incluyendo prototipos en desarrollo— y a experiencias en obra. Una propuesta diversa que, sin duda, resultará de gran interés para los asistentes”, anticipa el comité organizador.

La sostenibilidad será un eje transversal a todas las ponencias. “En un principio hablábamos de sostenibilidad en las fachadas y en la eficiencia energética de los edificios. Hoy, el enfoque se ha ampliado: hablamos de sostenibilidad dentro de las empresas y en los procesos de fabricación de nuestros productos. Ser sostenibles está en nuestro ADN; no concebimos otra forma de producir”, destacan voceros de ALUAR y VASA.

A su vez, la fiabilidad será abordada desde el marco legal y las normativas de seguridad que regulan a todos los componentes de una fachada. “Estamos definiendo ponencias centradas en la seguridad frente a accidentes, la eficiencia y la especificación técnica. Se trata de una demanda que recogemos de parte de los fachadistas y carpinteros, como responsables directos del producto que ofrecen”, puntualiza el comité.

Finalmente, la innovación será una de las grandes protagonistas de la jornada, con la presentación de tendencias y avances tecnológicos, entre los que se destacan las fachadas ventiladas y la aplicación de inteligencia artificial en la resolución de sistemas de fachada.

“Convocaremos a profesionales locales y regionales que compartirán detalles de obras destacadas, como punto de partida para hablar sobre fachadas y articular todos los temas”, anticipa Zicarelli. Además, aclara que se presentarán soluciones para distintas escalas de obra: “Queremos mostrar resoluciones prácticas tanto para viviendas como para edificios residenciales, porque la complejidad llegó a este tipo de obras con muchísimo valor agregado”.

Más información sobre SISTECCER disponible en:

Web: www.sisteccer.com

E-mail: info@sisteccer.com

Instagram: <https://www.instagram.com/sisteccer/>

ACERCA DE LOS ORGANIZADORES:

ALUAR Aluminio Argentino es la única productora de aluminio primario de Argentina y la más importante de Latinoamérica. Además, posee una planta de productos extruidos y laminados que proveen a un gran número de industrias, siendo líder en el mercado local de aberturas con sus Sistemas de Carpintería de alta prestación. La empresa está fuertemente comprometida con la sostenibilidad a través de la implementación de energías renovables en todos los procesos de la cadena de producción. El sistema de manejo de la energía está certificado bajo normas ISO, apuntando a la reducción de la huella de carbono.

VASA Vidriería Argentina SA, empresa líder en la producción de vidrio para las industrias de la construcción, arquitectura, diseño y automotriz en Latinoamérica. Fundada en 1938 y fruto de la asociación de dos de los mayores fabricantes de vidrio del mundo: NSG Group – Pilkington y Saint Gobain, implementamos la más avanzada tecnología en la manufactura de una amplia gama de productos. VASA se encuentra presente con operaciones en 4 países: Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay. Consolidando su compromiso con la sostenibilidad, VASA implementó en su planta de Cardales (provincia de Buenos Aires) la última tecnología disponible para la reducción de CO2 en todo el proceso de fabricación de sus productos. Además de utilizar energía de fuentes renovables, la empresa implementa acciones para recuperar vidrio y reciclarlo.

ACERCA DEL MAIN SPONSOR:

DOW combina el poder de la ciencia y la tecnología. La cartera integrada, orientada al mercado y líder en la industria de negocios de productos químicos especializados, materiales avanzados, ciencias agrícolas y plásticos de Dow proporciona a clientes una amplia gama de productos y soluciones basados en tecnologías en aproximadamente 180 países y en sectores de alto crecimiento como embalaje, electrónica, agua, revestimientos y agricultura.