

[ECONOMÍA](#)

El XVII Congreso Internacional del Técnico Cerámico congregará a más de 350 profesionales y expertos

14 de noviembre de 2023



[Castellón Información](#)

Se celebrará los próximos días 16 y 17 de noviembre en el Auditorio y Palacio de Congresos de Castellón

La Asociación Española de Técnicos Cerámicos ([ATC](#)) ha superado las expectativas más positivas y recibirá a más de 350 profesionales y expertos en la ya inminente nueva edición del **Congreso Internacional del Técnico Cerámico** que se celebrará los próximos días 16 y 17 de noviembre en el **Auditorio y Palacio de Congresos de Castellón**. “La mayoría de los participantes lo harán de manera presencial, pero también vamos a contar con congresistas que seguirán la cita a través de Internet, ya que son, por ejemplo, de Italia y de diversos países de América, como es el caso de Perú y Guatemala”, afirma el presidente de ATC, **Juan José Montoro**.

Castellón Información

La cita bienal de ATC, sin lugar a dudas una de las más importantes que se celebran en el mundo en torno al sector productor de pavimentos y revestimientos cerámicos, está dedicada, de manera muy especial, “a profesionales técnicos del sector cerámico, responsables de departamentos de I+D+i, técnicos y responsables de los departamentos de gerencia, marketing y producción de las empresas cerámicas”, señala Montoro.



El nuevo congreso de ATC se desarrollará bajo el lema de ‘Más allá de la industria 4.0’ y según explica Juan José Montoro, “la industria cerámica se enfrenta ahora a la Era Demic donde la Digitalización, la Energía, el Medio Ambiente, la IA y la Competitividad van a ser sus factores clave no solo en la actualidad, sino también en el futuro”. Además, el presidente de ATC, puntualiza que la industria cerámica castellanense “es uno de los sectores nacionales en los que el grado de digitalización es elevado y vamos avanzando bien. Pero hemos de mirar más allá, para no perder el rumbo, porque queda mucho y además la velocidad de la tecnología es muy elevada. Tenemos que seguir invirtiendo y sobre todo en innovación, no hay otra”.

En este nuevo escenario, el técnico cerámico “debe aportar compromiso con los proyectos de las empresas y es el factor clave para implementar y mejorarlos. Para ello la empresa tiene que favorecer la actualización constante y reconocer este compromiso. Así la innovación será un puntal estratégico fundamental para salir adelante. Además, se debe aprovechar las sinergias de un clúster que es la difusión y capilaridad de los conocimientos entre todos. Esto se está perdiendo por una concepción miope del progreso, cerrándose algunas empresas en sí mismas, creyéndose que son grandes en el mundo. Y nada más lejos de la realidad, en el mundo somos potentes y grandes como clúster, pero pequeños a nivel individual y nuestra potencia está en las propias ventajas del clúster”.

PROGRAMA / XVII CONGRESO INTERNACIONAL DEL TÉCNICO CERÁMICO

Castellón Información

Jueves, 16 de noviembre

–Sostenibilidad y transición energética

08.30 h · Welcome pack congresistas.

08.45 h · Inauguración de la exposición “Origen y Contemporaneidad”.

09.00 – 09.40 h · Conferencia “El hidrógeno, pieza clave de la descarbonización de la industria”, Dr. Javier Brey, presidente de la Asociación Española del Hidrógeno y CTO de H2B2.

09.45 – 10.25 h · Conferencia “Aportación de los gases renovables en la descarbonización industrial”, Francisco Torres, Responsable Desarrollo Nuevos Negocios de Nedgia, Grupo Naturgy.

10.30 – 11.05 h · Inauguración oficial del Congreso. Entrega de Premios ATC Impulsa.

11.10 – 11.30 h · Coffee break.

11.30 – 12.00 h · Conferencia “El futuro del sector cerámico ante los objetivos de descarbonización en Europa” de Pedro Fresco, director general de AVAENSEN.

12.00 – 12.30 h · Conferencia “BP y el hidrógeno renovable: descarbonizando la industria”, Juan Arenal, H2 Business Development Spain de BP.

Digitalización e IA

12.30 – 13.00 h · Conferencia “Flexible manufacturing”, Carlos Roncero, Robotics Business Developer de Omron Iberia.

13.00 – 13.30 h · Conferencia “Espacios de datos en la industria cerámica: beneficios para la eficiencia y calidad”, Toni Mas, CEO de Mas Ingenieros y miembro del grupo de trabajo de co-creación de Ametic.

13.30 – 14.00 h · Conferencia “Casos de inteligencia artificial generativa en el mundo real”, Jesús Serrano, Principal Program Manager de Microsoft.

14.00 – 15.30 h · Almuerzo.

–Tecnologías cerámicas

15.40 – 16.20 h · Conferencia “Cabezales inkjet, reducir el impacto en el medio ambiente”, Dr. Miguel C. Ramón, Area Sales Manager de Seiko Instrument GmbH y Roberto Campos, Project Manager de Personas & Tecnología.

16.25 – 16.50 · Conferencia “El ajuste automático del tono con inteligencia artificial”, Joaquín Luque, COO y Product Manager de Digit-S y Aitister.

16.55 – 17.20 h · Conferencia “La tecnología del diseño. Una línea integrada para producto 3D”, Juan Antonio Cavilla, Chief Sales Officer y Direttore Commerciale de Siti B&T Spa, y Paolo Borgia, Area Manager de SITI B&T Group, Barbieri & Tarozzi Ibérica.

17.25 – 17.45 h · Coffee break.

17.45 – 18.10 h · Conferencia “Connect the plant to the future”, Giancarlo Imponente, Engineering Supervisor presso de System Ceramics.

Castellón Información

18.15 – 18.40 h · Conferencia “Materias primas críticas en la UE, impacto en la cerámica”, Miguel J. Galindo, consultor experto en materias primas industriales.

18.45 – 19.10 h · Conferencia “Rediseñar el proceso térmico: El valor de un futuro con impacto cero emisiones”, Andrea Avallone, Product Manager de SACMI Forni & Filter.

19.15 – 19.40 h · Conferencia “Línea de decoración full digital”, José Vicente Tomás, CEO de Kerajet.

Viernes, 17 de noviembre

–Tendencias de futuro, cerámica funcional, clientes

08.30 h · Welcome pack congresistas.

09.00 – 09.25 h · Conferencia “Tendencias y Diseño: retos para el futuro del sector”, Pepa Casado, Founder and researcher de Futurea.

09.30 – 09.55 h · Conferencia “Lo que me enseñó Mario Bros y el Correcaminos”, Víctor Rodríguez, CEO de Pinchaaqui.es

10.00 – 10.40 h · Conferencia “Prácticas útiles en marketing digital, uso de datos & la IA” Fares Kameli, Interim Manager en Marketing & Tecnología.

10.45 – 11.15 h · Coffee break.

11.20 – 11.40 h · Conferencia “Integración de los productos cerámicos en construcción industrializada”, Miguel Ángel Bengochea, Director Contract Services – Keraben Grupo.

11.40 – 12.05 h · Conferencia “Nuevos productos cerámicos para un entorno ecológicamente sostenible”, Dra. Begoña Ferrari, Investigador Científico/Scientist Researcher del Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC.

12.05 – 13.30 h · “El clúster cerámico más allá de 2023”. Mesa de diálogo de expertos para tratar de proyectar un futuro cercano del clúster cerámico en el actual entorno VUCA. El papel de los técnicos en este nuevo escenario. Coordina Dr. Paco Corma, consultor de innovación. Participan: David Gálvez, CEO de Sacmi; Luis Martínez, director de la Càtedra de Transformació del Model Econòmic de la Universitat Jaume I; Salomé Pradas, Consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio de la Generalitat Valenciana; Vicente Bagán, CEO de Altadia Group; y Vicente Nomdedeu, presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (Ascer).

13.30 – 13.45 h · Acto de Clausura.

16.30 – 18.30 h · Visita guiada a los talleres de “Alcora: La Ilustre Cerámica”.

21.00 h · Cena de clausura en el Hotel Luz de Castellón y entrega de las Insignias de Oro y Plata.