

LA CITA SERÁ JUEVES Y VIERNES EN EL AUDITORI

El hidrógeno verde y la inteligencia artificial, en el congreso de la ATC

Los avances sobre la investigación en transición energética estarán en el programa

La mesa de diálogo final tratará de saber el futuro de la industria a partir del año que viene

B. ROIG
 broigmartinez@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

La Asociación Española de Técnicos Cerámicos, ATC, celebra cada dos años un congreso en el que tienen cabida las aportaciones expertas de diferentes materias en todos aquellos asuntos que preocupan a la industria azulejera de nuestro país. La nueva cita, como ha venido informando **Mediterráneo**, será este jueves y viernes en el Auditori de Castelló, con el lema de *Más allá de la industria 4.0*. Una vez más se cuenta con una destacada lista de ponentes, que tratarán de presentar novedades y conocimiento sobre el futuro al que se enfrenta la principal actividad económica de la provincia de Castellón.

El congreso celebrado en el 2021 ya hizo referencia a la transición energética y las expectativas que se levantaban en torno al hidrógeno verde como una fuente energética limpia y sustitutiva del gas natural. El tema sigue estando de plena vigencia, como lo demuestran dos ponencias en la primera jornada, a cargo de Javier Brey, presidente de la Asociación Española del Hidrógeno, y Juan Arenal, responsable del área de desarrollo de negocio de hidrógeno en bp España, que expondrá las posibilidades de esta tecnolo-



En la imagen, las jornadas dedicadas a los grandes formatos y los esmaltes, aperitivo del congreso de esta semana.

gía a la hora de descarbonizar la industria. También intervendrá Pedro Fresco, el presidente de la patronal de energías renovables de la Comunitat (Avaesen), sobre el futuro de la cerámica ante los objetivos de cese de las emisiones contaminantes en Europa, y Francisco Torres, del grupo Naturgy, sobre los gases renovables.

TECNOLOGÍA // Uno de los bloques de la programación estará dedicado a las innovaciones tecnológicas relacionadas con el clúster, en aspectos como la impresión digital, la decoración *full digital* o el diseño 3D. Y entre las grandes novedades se incluye una ponencia dedicada a las aplicaciones de la inteligencia artificial en el azulejo. Acudirá Jesús Serrano, de Microsoft, y habrá intervenciones dedicadas al

análisis de datos y la mejora de la calidad en los procesos mediante el uso de la inteligencia artificial.

Las dos jornadas se cerrarán con una mesa redonda. El presidente de la ATC, Juan José Montoro, detalla que reconocidos expertos «tratarán de vislumbrar cuál va a ser el futuro cercano del clúster cerámico en el actual entorno de incertidumbre y complejidad, así como el papel que van a tener que desarrollar los técnicos cerámicos en este nuevo escenario».

La sesión, moderada por Paco Corma, consultor en innovación, contará con la participación de la consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, Salomé Pradas; el presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (Ascer), Vicente

Nomdedéu; el CEO de Sacmi, David Gálvez; el director de la Càtedra de Transformació del Model Econòmic de la Universitat Jaume I, Lluís Martínez; y el CEO de Altdia Group, Vicente Bagán.

Para Juan José Montoro, «la humanidad afronta la aparición de la inteligencia artificial y debemos saber de qué manera se va a enfrentar nuestro clúster cerámico a todos estos cambios».

GALARDONES // En el marco del congreso se entregarán los premios ATC Impulsa, dedicados a los mejores trabajos de investigación realizados por estudiantes de ramas de la cerámica. Y en la cena de clausura también se hará entrega de los premios al investigador Eliseo Monfort y la Escola d'Art i Superior de Disseny de Castelló. ≡