

ENCUENTRO DIVULGATIVO EN CASTELLÓN

El Congreso de ATC radiografía el complejo futuro del azulejo

La transición energética y la transformación digital son dos de los ejes temáticos de la cita internacional



UNA CITA BIENAL. La mesa inaugural de la última edición del Congreso, celebrado en noviembre del 2019.

J. Cabrerizo | CASTELLÓN

El Congreso de la Asociación de Técnicos Cerámicos (ATC) se ha convertido en una cita indispensable dentro del calendario de eventos de la industria más potente de Castellón. Cada dos años, el colectivo celebra un foro de difusión de conocimiento que radiografía la actualidad y anticipa futuros escenarios del azulejo. Para la edición que hoy comienza, la ATC ha elevado el listón de su programa y, frente a una coyuntura tan compleja como la que atraviesa el clúster, ha congado a expertos de diferentes disciplinas para ofrecer una visión poliédrica de las principales cuestiones e incertidumbres que ocupan y preocupan a los profesionales del sector.

La transformación digital y la transición energética centrarán el programa, que se desarrollará en la Sala Varadero del Grau de Castellón ante 300 profesionales. «Tanto el salto digital como la descarbonización son dos temas cruciales que marcarán el futuro del sector y que estarán muy presentes en las ponencias», asegura el presidente de ATC, Juan José Montoro.

La celebración del encuentro tiene como novedad este año su modelo híbrido, ya que tendrá carácter presencial y virtual, de forma que su alcance se multiplica ya que podrá ser seguido en directo por profesionales de toda España y de Hispanoamérica, quienes podrán, incluso, intervenir y formular preguntas si lo consideran conveniente.

El perfil del público que asistirá o seguirá la cinta congresual de ATC es el de profesionales técnicos del sector cerámico, responsables de departamentos de I+D+i, técnicos y responsables de gerencia, marketing y producción de las empresas cerámicas, así como estudiantes de materias vinculadas con el clúster.

CUATRO BLOQUES

El Congreso de Asociación de Técnicos Cerámicos incluirá un amplio programa de conferencias divididas en cuatro bloques temáticos: transición energética, digitalización, tecnología y tendencias de futuro. Durante las sesiones de hoy y mañana tomarán la palabra acreditados especialistas en distintos campos.

Es el caso de José Vicente Tomás, (Kerajet); Giancarlo Imponente (System Ceramics); Hiroshi Nishimura (Ricoch USA); Susana Delgado (B&T Ibérica); Joaquín Peris (Zschimmer & Schwarz España); Lutzia Ortiz (Observatorio de Tendencias del Hábitat del ITC); Alfredo Cebrían (Cuatrochenta); Juan Carda, (Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real); David Gálvez (Sacmi Ibérica).

FORMATO HÍBRIDO

► La cita incluye un programa de ponencias y mesas debate en modalidad presencial y 'on line'

ca); o de Antonio Iglesias López, (Esic Business & Marketing School), entre otros.

Y mañana, a partir de las 12.05 horas se desarrollará una mesa redonda con especialistas que ahondará en el papel del técnico dentro del creciente proceso de concentración empresarial en el sector.

EL PAPEL DE LA FORMACIÓN

El Congreso incluirá la entrega de la tercera edición del Premio ATC Impulsa, galardón al mejor proyecto de investigación y desarrollo aplicado a la cerámica. Esta condecoración ejemplifica el papel fundamental de la formación para dar respuesta y generar los perfiles profesionales que se precisan para los nuevos puestos laborales que está creando la industria con sus continuos cambios y evoluciones.

INSIGNIAS DE ORO

Además del programa divulgativo de la convocatoria, el último acto del Congreso será la cena de clausura, que tendrá lugar mañana en el Hotel Luz de Castellón a partir de las 21.00 horas. Durante la velada se hará un balance de la actividad llevada a cabo por la entidad durante los últimos doce meses y se procederá a entregar las conocidas insignias de oro y plata de la institución.

En esta ocasión se otorgará la máxima distinción de ATC a María José Cabrera, directora del departamento de I+D+i de Vidres; y a Carlos Cabrera, director general de Ceracasa, por sus respectivas y brillantes trayectorias profesionales.

XVI CONGRESO INTERNACIONAL DEL TÉCNICO CERÁMICO

La cerámica es Tierra 4.0

JUEVES 18

BLOQUE I: TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- 09.00 - 09.55** Conferencia plenaria 'Retos presentes y futuros de la energía en el sector cerámico', Antonio Turiel, investigador científico del CSIC.
- 10.00 - 10.25** Conferencia 'PPA, inversiones y rentabilidad en instalaciones de auto consumo fotovoltaico', Javier Becerra, director Desarrollo de Negocio, y Víctor Gaceta, gerente C.V., de Quantica Renovables.
- 10.30 - 11.05** Inauguración oficial con las autoridades. Entrega de premios 'ATC IMPULSA'.
- 11.05 - 11.30** Coffee break.

BLOQUE II: DIGITALIZACIÓN (IA)

- 11.30 - 12.15** Conferencia plenaria 'Claves e inversiones para un clúster 5.0'. Siemens.
- 12.20 - 12.50** Conferencia 'Aspectos clave de la digitalización: Gestión de la producción y gemelo digital'. Bruno Escamilla, ingeniero técnico industrial, especialista ingeniería eléctrica y electrónica. Responsable preventa ingeniería y consultoría Digital de Sothis.
- 12.55 - 13.25** Conferencia 'La Inteligencia Artificial aplicada al producto cerámico'. Joaquín Luque, coa y Product Manager de Digit-S.
- 13.30 - 14.00** Conferencia 'Aplicaciones de Inteligencia Artificial en el clúster cerámico', Alfredo Raúl Cebrían, CEO de Cuatrochenta.
- 14.00 - 15.25** Almuerzo.

BLOQUE III: TECNOLOGÍA

- 15.30 - 16.20** Conferencia plenaria 'Los desafíos de la inyección de tinta en entornos industriales (énfasis especial en aplicaciones acuosas)', Hiroshi Nishimura, director sénior de ingeniería en Ricoh USA.
- 16.25 - 16.50** Conferencia 'El futuro cerámico: La línea digital / Helioker: Cerámica ecológica'. José Vicente Tomás, gerente de Kerajet.
- 16.55 - 17.20** Conferencia 'Presente y futuro del horno cerámico. La transición energética según Siti B&T'. Susana Delgado, directora comercial de B&T Ibérica.
- 17.25 - 17.45** Coffee break.
- 17.45 - 18.10** Conferencia 'Hacia la completa digitalización de los procesos. El uso de datos para una acción más inteligente'. Giancarlo Imponente, engineering supervisor de System Ceramics.
- 18.15 - 18.40** Conferencia 'Sostenibilidad 4.0'. Joaquín Peris, asistencia técnica al cliente/ Application Technology de Zschimmer & Schwarz España.
- 18.45 - 19.10** Conferencia 'Perspectivas tecnológicas y futuro'. David Gálvez, director de Sacmi Ibérica.

VIERNES 19

BLOQUE IV: TENDENCIAS DE FUTURO CERÁMICA FUNCIONAL Y CLIENTE

- 09.00 - 09.25** Conferencia 'Tendencias cerámicas en la red', Lutzia Ortiz, responsable del Observatorio de Tendencias del Hábitat del Instituto de Tecnología Cerámica.
- 09.30 - 09.55** Conferencia 'En busca del Dorado', Víctor Rodríguez, CEO de Pinchaquíl.
- 10.00 - 10.40** Conferencia plenaria 'Logística y Herramientas Digitales. Marketing y la cadena de suministro', Antonio Iglesias López, director operaciones y planificación BS en ESIC Business & Marketing School.
- 10.45 - 11.10** Conferencia 'Cerámicas funcionales: nuevas aplicaciones y sostenibilidad', Dr. Amador Caballero, investigador científico del Dpto. Electrocerámica del Instituto de Cerámica y Vidrio, (CSIC).
- 11.15 - 11.40** Conferencia 'Nanomateriales y su aplicación como agentes bactericidas'. Dr. Juan Etx. Carda i Castelló, director de la Cátedra d'Innovació Ceràmica 'Ciutat de Vila-real' y el grupo de investigación química del Estado Sólido de la Universitat Jaume I.
- 11.40 - 12.05** Coffee break.
- 12.05 - 13.30** Foro de Pensamiento. 'El técnico y la concentración empresarial'. Mesa de diálogo de expertos para tratar el fenómeno empresarial de concentración actual en el clúster cerámico.
- 13.30 - 13.45** Acto de Clausura.
- 16.30 - 18.30** Visita guiada exposición 'Alcoba: La Ilustre Cerámica'.
- 21.00** Cena anual de ATC en el Hotel Luz. Entrega de las insignias de oro y plata.