

140 profesionales acuden a la cita sobre energía de la SECV

Las sesiones se desarrollan en formato presencial y telemático

J. CABRERIZO
CASTELLÓN

Las instalaciones de la Universitat Jaume I albergaron ayer la primera jornada de la convocatoria de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV) llamada *H2 renovable, vector energético*. Con la participación de 140 profesionales inscritos, la mitad de ellos en modalidad presencial y los restantes a través de la opción telemática, el programa de la tarde sirvió para plantear los retos de futuro derivados de la descarbonización y las alternativas para el azulejo.

Durante la primera sesión tomaron la palabra especialistas de la talla de Emilio Nieto, director

del Centro Nacional del Hidrógeno; Miguel Antonio Peña, investigador del CSIC; Jadra Mosa, del Instituto de la Cerámica y el Vidrio; Miguel Ángel Laguna, del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, entre otros. El alto nivel de los ponentes ha generado máxima expectación dentro del clúster cerámico.

La inauguración corrió a cargo de Eva Alcón, rectora de la Universitat Jaume I; acompañada por Alfredo González presidente de la SECV; y Enrique Sánchez, presidente de la Sección de Cerámica Industrial de la SECV, director del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica Agustín Escardino y catedrático de la UJI.

La segunda sesión, que se desarrollará esta tarde a partir de las 15.00 horas, volverá a reunir a destacados expertos que marcarán el

devenir de la principal industria y motor económico de la provincia de Castellón.

PROYECTO HELIOKER / Es el caso de José Vicente Tomás, gerente de Kerajet, quien desgranará en su intervención las líneas maestras del proyecto Helioker, iniciativa encaminada a liderar tecnológicamente el panorama internacional gracias a la fabricación de cerámica ecológica de última generación.

También tomarán la palabra Roque Bernardó, responsable de Desarrollo de Negocio de Hidrógeno Verde del Grupo Iberdrola, que presentará las aportaciones del proyecto GreenH2Ker para el sector cerámico; o Miguel de Dios, responsable de Desarrollo de Negocio de Air Liquide, que disertará sobre los usos y aplicaciones del hidrógeno en el clúster.



Miguel Antonio Peña, uno de ponentes de la jornada inaugural del evento.

El programa del evento de la SECV se completará con las conferencias de Roberto Campana, del Centro Nacional del Hidrógeno, Ana Mezquita, del Instituto de Tecnología Cerámica; Enrique Sánchez y Vicente Sanz, del Insti-

tuto Universitario de Tecnología Cerámica Agustín Escardino, y Olivia Estrella, secretaria general de la Asociación Valenciana de la Innovación, que centrará su participación en el impulso a la descarbonización en la Comunitat. ≡