

JORNADAS EN EL ESPAITEC DE LA UJI

Expertos reflexionan sobre la descarbonización en la cerámica

La jornada 'Innotransfer' analiza los principales retos que afronta el sector

R. D. M.
CASTELLÓN

Esipaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I organitzó la jornada *Innotransfer: Desafíos de la descarbonización en el sector cerámico*, donde su industria y el entorno académico de la Comunitat reflexionaron sobre los retos a los que se enfrentan en el ámbito de la descarbonización, debido a

la necesaria reducción, eliminación y neutralización de emisiones de CO2, respaldadas por las leyes europeas y autonómicas; y sobre la importancia de la transferencia de conocimiento universidad-empresa para continuar mejorando procesos productivos e incrementar la eficiencia energética en un sector capital para la economía de la provincia de Castellón.

En la inauguración de la jornada, conducida por la directora de marketing de Difiere Tendencias, Judith Llorens, intervinieron el vicerrector de Innovación, Transfe-

rencia y Divulgación Científica de la UJI, David Cabedo Semper, y el vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), Andrés García Reche.

En el transcurso de la jornada también participaron, entre otros, Eliseo Monfort, miembro del Comité Estratégico Innovación Especializado en descarbonización de la AVI, y profesor de la UJI, y la responsable del área de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (Ascer), Victoria Zaera. =



La cita abordó varios de los principales desafíos a los que se enfrenta el azulejo.