

El ITC ahonda en la descarbonización de la cerámica

CASTELLÓN

La sede del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) ubicada en Almassora reunió esta semana a personas expertas en descarbonización de la industria, gracias a que el catedrático de la UJI, Eliseo Monfort, también experto en este campo, junto a Vicente Lázaro, responsable de la Unidad de Inteligencia Competitiva del centro, crearon un 'panel de expertos' en este ámbito para compartir diferentes puntos de vista. Este panel está compuesto por unas 20 personas procedentes de la universidad y empresas.

«La idea es reunir al ámbito académico y empresarial, que conozcan la Planta Hipocarbónica construida por ITC-AICE gracias al apoyo del Ivace de la Generalitat, que tengan conocimiento de los proyectos y tecnologías que se están desarrollando y que puedan aportar su experiencia y opiniones desde puntos de vista como los que pueden aportar quienes desarrollan su labor en el mundo académico y también en el empresariado, a fin de enriquecer y tratar de acelerar lo que preocupa y ocupa tanto a la industria cerámica en concreto: tratar de llegar a cumplir los retos marcados por la UE para 2030», explicó Monfort.

La sesión se llevó a cabo en modalidad híbrida. Quienes asistieron presencialmente, además de visitar la planta y otros laboratorios, recibieron un ejemplar de la 'Guía de tecnologías hipocarbónicas para la industria de baldosas cerámicas' elaborada en el marco del proyecto 'Hipocarbònic', también con el apoyo de Ivace.