

# El ITC optimiza la eficiencia energética en la rehabilitación de edificios

## El centro tecnológico crea envolventes semiactivas con el proyecto 'ES4RE3'

### CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) trabaja desde hace años en la incorporación de la cerámica en la edificación y en las ciudades, siendo este uno de sus ejes de investigación más destacados. En esta ocasión, y en el marco del proyecto 'ES4RE3', está desarrollando envolventes semiactivas para optimizar la eficiencia energética en la rehabilitación de edificios. 'ES4RE3' cuenta con la financiación de Conselleria de Innovación, den-

tro del Programa de Ayudas a los Institutos Tecnológicos para proyectos de Innovación en colaboración con empresas en el marco de la especialización inteligente. Según Gonzalo Silva, subdirector de la organización e investigador principal del proyecto «es una prioridad clave la rehabilitación del parque de edificios existente hacia un nivel cercano a cero emisiones de carbono para poder lograr los objetivos de descarbonización del sector en los años 2030 y 2050, como marca la UE».