

Porcelanosa participa en el proyecto éBRICKhouse - Levante de Castelló - 13/09/2016

Porcelanosa participa en el proyecto éBRICKHouse

► La iniciativa de la UJI tiene el objetivo de construir una casa ecológica

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I y las empresas Butech y Venis de Porcelanosa Grupo anunciaron ayer que habían firmado un convenio de colaboración para contribuir a la realización del proyecto éBRICKHouse 2016. Las empresas, según matizaron ayer en un comunicado, contribuirán en este proyecto a partir de la donación de material cerámico y otras soluciones constructivas de última tecnología que serán instalados en la casa solar y sostenible desarrollada por la universidad de Castelló. En el acto de firma del convenio ha participado el rector de la UJI, Vicent Climent, y la consejera delegada de Porcelanosa, M^a José Soriano.

El rector de la UJI agradeció la colaboración a las empresas, destacando que la participación de Porcelanosa Grupo le da al proyecto «un plus de valor añadido» por lo que supone de calidad e innovación de producto.

Climent resaltó que el proyecto éBRICKHouse permite al estudiantado de Arquitectura Técnica «practicar en un entorno real y avanzar en la correcta colocación de material cerámico de última tecnología». Por su parte, la consejera delegada de Porcelanosa mostró la satisfacción del grupo empresarial por «participar en un proyecto ambicioso de gran interés



M^a José Soriano, de Porcelanosa, y Climent, rector de la UJI. LEVANTE-EMV

tanto para el estudiantado como para las empresas». En este sentido detalló que se trataba «de una colaboración muy interesante que esperamos poder mantener y ampliar en un futuro».

Promoción de la investigación

El convenio recoge el interés de Porcelanosa Grupo en promover la docencia, la investigación, el desarrollo y la innovación en el ámbito de la construcción, detallaron ayer desde la firma en un comunicado.

Mediante el convenio suscrito, Venis aportará 70,89 metros cuadrados de material Amazonia Na-

tural para su colocación en la casa solar, mientras que Butech aportará una serie de soluciones constructivas para este proyecto, incluyendo entre sus materiales productos hechos con Krion, una superficie sólida de nueva generación desarrollada por Porcelanosa Grupo, con la que se construirá la estructura de la fachada.

El acto de firma contó con la presencia del responsable del Departamento de Marketing y Comunicación de Porcelanosa Grupo, José Pascual Pesudo y el vicerrector de Economía, Miguel Ángel Moliner; la vicerrectora de Ocupación, Pilar García.