

Porcelanosa decora la casa sostenible - El Mundo Castellón al Día - 13/09/2016

LA ÚLTIMA
SOCIEDAD

Convenio de colaboración. El proyecto eBRICKHouse que desarrollan los estudiantes de Arquitectura Técnica de la Universitat Jaume I de Castellón sobre una vivienda solar y sostenible contará con la inestimable colaboración de Porcelanosa Grupo, que aportará material a través de las firmas Venis y Butech.

PORCELANOSA DECORA LA CASA SOSTENIBLE

LA FIRMA PARTICIPA EN EL PROYECTO eBRICKHOUSE QUE DESARROLLAN LOS ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA TÉCNICA DE LA UJI SOBRE UNA VIVIENDA SOLAR

CASTELLÓN La Universitat Jaume I de Castellón y las empresas Butech y Venis de Porcelanosa Grupo han firmado un convenio de colaboración empresarial para contribuir a la realización del proyecto eBRICKHouse 2016 mediante la donación de material cerámico y otras soluciones constructivas de última tecnología que será instalado en la casa solar y sostenible desarrollada por la universidad castellonense. El convenio ha sido firmado por el rector de la UJI, Vicent Climent, y la consejera delegada de Porcelanosa, M^a José Soriano.

El rector de la UJI ha agradecido 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 ha resaltado

Vicent Climent y María José Soriano firmaron el acuerdo. EL MUNDO

como el proyecto eBRICKHouse 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 ha mostrado la satisfacción del grupo empresarial por participar en un proyecto ambicioso de gran interés tanto para el estudiantado como para las empresas. «Se trata de una colaboración muy interesante que esperamos poder mantener y ampliar en un futuro», ha señalado M^a José Soriano.

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. Mediante el convenio suscrito, Venis aportará 70,89 metros cuadrados de material Amazonia Natural 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 só-

lida de nueva generación desarrollada por Porcelanosa Grupo, con la que se construirá la estructura de la fachada.

Vicent Climent y María José Soriano sellaron el acuerdo de colaboración

La firma promoverá la docencia, la investigación y el desarrollo

El acto de firma ha contado con la presencia del responsable del Departamento de Marketing y Co-

municación de Porcelanosa Grupo, José Pascual Pesudo; el vicerrector de Economía y PAS, Miguel Ángel Moliner; la vicerrectora de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa, Pilar García, y la directora del proyecto eBRICKHouse, la profesora Teresa Gallego.

Por otra parte, eBRICKHouse organiza el concurso eBRICKbike en colaboración con el Ayuntamiento de Castellón y cuya final tendrá lugar entre el próximo lunes 19 de septiembre y hasta el jueves 22 en la plaza Mayor coincidiendo con la Setmana de la Mobilitat.

Durante estos días, los dos equipos participantes ensamblarán y ultimarán sus prototipos generadores de energía a partir del esfuerzo humano. El vencedor de esta iniciativa se llevará un premio de 650 euros.

