

Finaliza la primera fase del montaje del prototipo de casa solar en la UJI - Levante de Castelló - 06/06/2016

Finaliza la primera fase del montaje del prototipo de casa solar en la UJI

► Este edificio está localizado frente del centro Espaitec 2, en el campus de Riu Sec de la Universitat Jaume I

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El equipo multidisciplinar que participa en el proyecto éBRIC-Khouse 2016 de la Universitat Jaume I (UJI) ha finalizado la primera fase del montaje del prototipo de casa solar frente al edificio de Espaitec 2, diseñada para resolver problemas actuales del entorno urbano.

En diciembre de 2015, el equipo inició un periodo de aprendizaje sobre los aspectos técnicos por una correcta coordinación durante el montaje que ha posibilitado la adaptación y la consecución del primer objetivo, ha informado el centro universitario en un comunicado.

Ahora se continuará con la reconstrucción del prototipo para que sea habitable y se espera la aportación tecnológica de las empresas y grupos de investigación para mejorar la construcción de edificios autosuficientes.

La casa puede ser visitada enviando un correo electrónico a ebrickhouse2016@uji.es indicando el número de personas que desear participarán en ella.

Coordinado por la profesora Teresa Gallego, el grupo lo forman Eduardo del Olmo, Meritzel Pena, Agustín Lozano, Marta Chiva, Lledó Traver, Paula Camós, Javier Ares, Wilman Vinicio, Patricia Tena, Nastra Ares, Chloe Gianelli, Óscar Griñó, Esther Barreda, Sergio Balaguer, Pablo Alegre, José Pallarés, Lukasz Dereszynski, Mateusz Lewandowski, así como por el profesorado colaborador Vicente Civera, Raúl Marín, Enrique Belenguer, Joaquín Más y Bernardo Martínez.