

Premian una casa saludable, de adobe y sin escaleras - Información - 07/07/2016



Los dos alumnos ganadores, durante el acto de entrega de ayer en la Universidad de Alicante. FÉLIX MARTÍN

Premian una casa saludable de adobe y sin escaleras

► La cátedra Marjal Healthy de la Universidad de Alicante reconoce el proyecto de dos alumnos de origen hongkonés y australiano en sus Premios de Edificación Sostenible

C. PASQUAL

■ Dos alumnos de la Escuela de Diseño y Tecnología de Copenhague (Dinamarca) se alzaron

ayer con el reconocimiento al mejor proyecto en la décima edición de los Premios Edificación Sostenible, que organiza la Cátedra In-

ternacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante. Una quincena de trabajos optaron a un galardón que persigue ampliar

La cifra

10 AÑOS

Diez años de los Premios Edificación Sostenible

► La cátedra Internacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante lleva diez años organizando los Premios Edificación Sostenible, donde también participan otras cuatro universidades.

El jurado resalta la falta de alturas del inmueble y la recuperación de materiales en la construcción, junto a la orientación y al diseño

más saludables. Pero el jurado no sólo destacó la ausencia de escaleras en el proyecto, sino también la recuperación del adobe como material de la construcción. También se valoró la orientación de la vivienda y su diseño interior.

De los 150 alumnos de Arquitectura que iniciaron los talleres de edificación sostenible que promueve la Cátedra Internacional Marjal Healthy de la Universidad de Alicante, unos 60 estudiantes llegaron al último escenario, en Alicante, donde han pasado cuatro días de encuentros a la espera de la entrega de galardones de ayer, el colofón a la décima edición de los premios. Los organizadores destacan la «mejora de la empleabilidad» que se desarrolla con estos talleres, donde el inglés es el lengua vehicular y en los que la «unión de culturas» se persigue para mejorar. Además de la UA, otras cuatro universidades europeas participan en un proyecto que ya ha cumplido diez años.

el intercambio de información entre los participantes –un total de 150 alumnos en este año–, añadiendo un nuevo escenario sobre el que trabajar soluciones saludables en viviendas. Los ganadores –Kwok Kam Wángy Kinestnat Putimotipaman– convencieron a los miembros del jurado con «Las colinas house», el proyecto de una vivienda sin escaleras y en la que se recuperaría el adobe como material de construcción. El alumno de origen hongkonés argumentó la ausencia de alturas en el inmueble en el prototipo de construcción asiática, donde los ancianos viven en viviendas sin pisos con el objetivo de que sean