

La UJI muestra cómo construir de forma sana y sostenible con paja - Mediterráneo - 16/06/2015

CONSTA DE TRES MÓDULOS QUE PUEDEN CURSARSE POR SEPARADO

La UJI muestra cómo construir de forma sana y sostenible con paja

► Las clases se harán en el módulo de talleres de la ESTCE

|| REDACCIÓN
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I ha organizado un curso de formación continua titulado *Bioconstrucción. Construcción sana y sostenible con balas de paja*, que se realizará del 6 a 24 de julio. El curso está dividido en tres partes que se pueden cursar como módulos independientes. El primero, del 6 al 10 de

julio, servirá de introducción a la construcción con balas de paja; en el segundo, del 13 al 17, se abordarán los sistemas constructivos en la construcción con balas de paja; y en el tercero, del 20 al 24 de julio, se tratará el tema de los revestimientos y acabados naturales para la bioconstrucción.

El curso está dirigido por Joaquín Angel Martínez Moya y M^a Jesús Mañez Pitarch, y está orientado al estudiantado de Arquitectura Técnica y el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, al personal técnico

y profesionales de estas áreas de conocimiento, así como personas con conocimientos y experiencias básicas generales en estos sectores con intereses profesionales en los mismos.

El horario de las clases será de 9.30 a 14.00 horas por la mañana y de 15.30 a 18.00 por la tarde, en el edificio de talleres de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la universidad Jaume I. Más información en la página web del Centro de Posgrado y Formación Continuada, en www.uji.es/serveis/cepfsc. ≡