

Con la colaboración de:



# 5

## CONFERENCIAS NUEVOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS CERÁMICOS Foro Cerámico Hispalyt

**Temáticas:** Fachadas autoportantes de ladrillo cara vista Structura,  
Cubiertas ventiladas de teja cerámica y Tabiques de ladrillo con  
revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy

**Curso académico:** 2016 / 2017

### 1. OBJETIVO

El objetivo de esta actividad es mostrar a los estudiantes de las Escuelas de Arquitectura/Arquitectura Técnica de España, a través de la organización de Conferencias promovidas por los departamentos de Construcciones Arquitectónicas, las novedades que la industria ha desarrollado sobre los productos y sistemas constructivos cerámicos mejorados.

### 2. TEMÁTICAS

Este curso 2016 y 2017 las temáticas que se ofrecen de las Conferencias sobre nuevos sistemas constructivos cerámicos son las siguientes:

- **Structura, fachadas autoportantes de ladrillo cara vista (LCV):** la fachada de ladrillo cara vista tradicional o confinada entre forjados ha sido un sistema constructivo muy empleado hasta ahora en España, pero debido a las exigencias térmicas del DB HE del CTE tendrá que dejar que usarse en la mayoría de los casos debido a los puentes térmicos, pasando a emplear la fachada autoportante.
- **Cubiertas ventiladas con teja cerámica:** este tipo de cubierta, novedosa en España pero muy utilizada en Europa desde hace años, se caracteriza por tener microventilación bajo teja y por realizar la fijación de las tejas en seco. Tiene grandes ventajas frente a la cubierta tradicional, no ventilada y con fijación de las tejas con mortero, ya que evita la formación de condensaciones y problemas de heladicidad, mohos, etc.
- **Silensis-Cerapy, tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso:** avanzando en la industrialización de la tabiquería cerámica, se han desarrollado las paredes Silensis-Cerapy, que consisten en aplicar revestimientos de placa de yeso (laminado o natural) a las paredes de ladrillo, consiguiendo soluciones robustas, de altas prestaciones acústicas, que mantienen las características inherentes a los productos cerámicos, al tiempo que suman las ventajas constructivas de las placas de yeso, permitiendo que los tabiques de ladrillo tengan una planeidad y acabado perfecto.

### 3. CONTACTO PARA ORGANIZACIÓN DE CONFERENCIAS

En el apartado de Jornadas Técnicas de la página web de Hispalyt [www.hispalyt.es](http://www.hispalyt.es) está disponible la información sobre los contenidos técnicos que se imparten en estas Jornadas (presentación, programa, etc.), así como el calendario de próximas Jornadas y las realizadas en años anteriores.

En el caso de estar interesado en la organización de una Conferencia en alguna Escuela de Arquitectura/Arquitectura Técnica de España sobre los nuevos sistemas constructivos cerámicos mencionados anteriormente, debe ponerse en contacto con:

**Hispalyt.** C/ Orense nº 10, 2ª planta, oficinas 13 y 14, 28020 Madrid.

Horario de atención: De 8:00 h a 14:00 h y de 14:45 h a 18:00 h de lunes a jueves y de 8:00 h a 14:00 h los viernes.

E-mail: [hispalyt@hispalyt.es](mailto:hispalyt@hispalyt.es) Web: [www.hispalyt.es](http://www.hispalyt.es)