



CERURBIS



CERÁMICA



INTELIGENTE



CIUDADES PARA LA CIUDADANIA



Jornada CERURBIS

Presentación de la Guía de Aplicaciones Cerámicas.
Encuentros con arquitectos. Tendencias en urbanismo
17 de noviembre / 09:00-14:00h

Exposición CERURBIS

Cerámica Inteligente, ciudades para la ciudadanía
Del 17 al 20 de noviembre

Jornada de difusión de resultados CERURBIS // Cerámica inteligente, ciudades para la ciudadanía

**17 de noviembre. 09:00-14:00h
Col.legi Territorial d'Arquitectes de Castelló
Inscripción gratuita**

Programa

08:30 - 09:00	Recepción
09:00 - 09:15	Inauguración de jornada y exposición
09:15 - 10:00	Tendencias en urbanismo: tecnología, mercado y Diseño – Vicente Lázaro, Pepa Casado y Sabrina Veral (ITC)
10:00 - 10:15	Cerurbis: cerámica avanzada para la nueva ciudad. Guía de Aplicaciones Cerámicas – Elena Uviedo (ASCER)
10:15 - 11:00	Cerámicas urbanas, la humanización del espacio público - Enrique Fernández-Vivancos (arquitecto)
11:00 - 11:20	pausa- café
11:20 - 12:00	Intervención en la Riera de la Salut - Pol Femenias (arquitecto)
12:00 - 13:45	Ruta cerámica en autobús con finalización en el Centro CIES de Innovación y Energía
13:45 - 14:30	Clausura y vino de honor*

* Una vez finalizada la jornada el autobús realizará una parada en el centro de Castellón

//Ponentes



Pol Femenias es arquitecto y miembro del estudio PFA, con base en Barcelona. Desde que empezaron su actividad en 2010 han recibido diferentes premios entre los que destaca el Premio ASCER de Arquitectura por su intervención Riera de la Salut, un ejercicio de regeneración urbana a partir del material cerámico.



Enrique Fernández-Vivancos es un arquitecto afincado en Valencia. Ha estado en contacto con el material cerámico a través de diferentes proyectos en el espacio urbano, como la plaza Mayor de Vila-real. Además es sido profesor invitado en la red de Cátedras Cerámicas. Tiene una amplia experiencia tanto en edificación como en paisaje y urbanismo.



Vicente Lázaro es responsable de la Unidad de Inteligencia Competitiva de ITC, un sistema de inteligencia que proporciona información al sector cerámico y coordinador del proyecto CERURBIS a nivel Europeo. Desde 2005 ha sido el encargado de poner en marcha el modelo de vigilancia tecnológica en ITC.



Sabrina Veral es responsable del Observatorio de Mercado de ITC. Licenciada en Administración y Dirección de Empresas y en Investigación y Técnicas de Mercado, ha trabajado con anterioridad en varias empresas fabricantes de cerámica y en la actualidad realiza labores de consultoría de marketing y producto.



Pepa Casado es responsable del Observatorio de Tendencias del Hábitat en ITC (Instituto de Tecnología Cerámica), un sistema de investigación de tendencias en el hogar y el espacio público. Licenciada en Publicidad y RR.PP. Es también es periodista freelance especializada en diseño, tendencias y cultura.



Elena Uviedo es ingeniera industrial especializada en innovación y gestión de proyectos y actualmente es responsable de Innovación en ASCER (Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos).

//Actividades paralelas

Ruta cerámica

Ruta en autobús a instalaciones cerámicas en el espacio urbano. La ruta finalizará en el Centro CIES de Innovación y Energía en el que tendrá lugar la clausura y vino de honor. Una vez finalizada la jornada el autobús realizará una parada en el centro de Castellón.

Exposición CERURBIS*

Cerurbis se ha centrado en detectar las necesidades del espacio urbano y aprovechar las características propias de la cerámica para desarrollar una serie de prototipos que responden a la realidad de las ciudades, pero que sobre todo persiguen mejorar la vida de las personas que las habitan.

La exposición cuenta con tres espacios que muestran diferentes instalaciones urbanas y proyectos:

- Intervención cerámicas urbanas que se pueden ver en diferentes localidades de los países que participan en el proyecto
- Productos comerciales cerámicos que actualmente se encuentran en el mercado y que son desarrollados por empresas de nuestros sectores
- Prototipos de nuevos productos desarrollados en el marco de Cerurbis

* La exposición permanecerá abierta al público hasta el 20 de noviembre

//Inscripción

Entrada gratuita. [Inscripción online](#)