

# LA CERÁMICA EN LA ARQUITECTURA: PROPUESTAS PARA LA OBRA PÚBLICA

## SEMINARIO

Dirigido a arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros de la administración de la Comunidad Valenciana  
Jueves 10 de febrero

## PROGRAMA

**10:00 h.** Inauguración.

**10:15 h.** “La Cerámica en Arquitectura: soluciones y propuestas para la obra pública”, Javier Mira, director del área de arquitectura del ITC-Alicer (Instituto de Tecnología Cerámica).

**11:15 h.** Café.

**11:45 h.** Mesa redonda: “Oportunidades y retos de los azulejos y pavimentos cerámicos en la obra pública”.  
Modera: Eduardo de Miguel, arquitecto y director de la Cátedra Cerámica en la ETSA de la Universidad de Valencia.

Participan:

- Ramón Esteve Cambra, arquitecto. IX Premios Cerámica, distinción por proyecto IES Jaime I (Ontinyent).
- Javier Soriano Rams, arquitecto y director técnico de CIEGSA.
- Cristóbal Badenes, jefe de sección de Infraestructuras, Servicios Públicos y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Castellón.
- Vicente Ibarra, jefe del servicio de planificación Proyectos de Puertos y Costas, de la Dirección General de Puertos, Conselleria de Infraestructuras.

**12:30 h.** Debate y clausura de la jornada.

## DOCUMENTACIÓN:

- Guía de la Baldosa Cerámica.
- Manuales Técnicos (Fundamentos y Fachadas Ventiladas).

## ALMUERZO:

Los asistentes al seminario, por cortesía de CEVISAMA, pueden comer en el Restaurante CBC (Club Business Club) de Feria Valencia. Durante el registro el día del seminario, se les entregará la invitación para acceder al restaurante.

### Fecha:

Jueves, 10 de febrero

### Lugar:

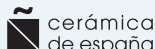
Salón Joaquín Rodrigo (planta Mall)  
CEVISAMA  
Feria Valencia  
Avda. de las Ferias s/n  
46035 Valencia

**Información y preinscripción al seminario:**  
**ASCER**  
[comunicacion@ascer.es](mailto:comunicacion@ascer.es)  
**964 727 200**

### Entrada a CEVISAMA:

Para acceder a CEVISAMA es necesario acreditarse. Pueden solicitar su entrada en:  
<http://www.spaintiles.info/descargas/ASCER.html>

Organiza:



Colabora:

