

# **DE OBRA: Cerámica aplicada a la arquitectura. Doce mil años de tradición e innovación, és el título de la próxima exposición temporal en el Museu del Disseny de Barcelona**

La exposició tindrà lloc en el Museu del Disseny del **13 de setembre de 2016 al 29 de gener de 2017** i mostrarà una selecció de trescentes peces de ceràmica aplicada a l'arquitectura des de l'antigüedat fins a hui, procedents de nombrosos museus europeus i de la seva pròpia col·lecció.



Socarrat. Placa de techo. S. XIV-XVI. Fundació La Fontana, Rupit



Cubierta cerámica del Mercat de Santa Caterina, Barcelona, 2004. Enric Miralles / Antoni Cumella

**DE OBRA: Cerámica aplicada a la arquitectura** es la primera exposició dedicada a los usos, funciones, simbolismo y estética de este tipo de cerámica, que abarca desde el mundo antiguo hasta la actualidad, especialmente del área mediterránea - incluyendo el próximo oriente.

La muestra contará con unas trescientas piezas procedentes de una cuarentena de centros europeos, tanto públicos como privados, desde producciones de la antigua Mesopotamia hasta innovadores proyectos actuales.

Con esta exposició el Museu del Disseny quiere mostrar la relevancia y la pervivencia del uso de la cerámica en la arquitectura, así como poner de manifiesto tanto el seguimiento de la tradición como la innovación a lo largo de milenios.

Comisariada por Pedro Azara, arquitecto, la muestra se inaugurarà coincidiendo con el 47 Congreso de la Academia Internacional de Cerámica en Barcelona, que se celebrará en el edificio Disseny Hub Barcelona, sede del Museu.

Alrededor de esta exposició, el Museu ofrecerá un programa de actividades organizado en colaboración con la Cátedra Cerámica de la Universitat Internacional de Catalunya.

**Exposició del 13.09.16 a 29.01.17**  
**Museu del Disseny de Barcelona**

**Contacte comunicació:**

Museu del Disseny de Barcelona  
Xavier Roig

Pl. de les Glòries Catalanes, 37-38  
T. 93 256 68 00  
xroigp@bcn.cat

Museu del Disseny  
de Barcelona



**Ajuntament  
de Barcelona**