



Conferencia: Mosaicos de piedras de color: quadrattaria, sectile y criterios de valoración

Día: Lunes, 18 de febrero de 2008

Lugar y hora: Auditorio IGE&Minas. C/ Alenza, 1.
28003 Madrid (metro Ríos Rosas, línea 1). 19:30 horas.

Web: www.ige.org

Ponente: Dr. Javier García Guinea. Geólogo, Gemólogo,
Mineralogista. Profesor de Investigación del CSIC
adscrito al Museo Nacional de Ciencias Naturales



Prof. Dr. Javier García Guinea

Sinopsis:

Los mosaicos quadrattaria, o de tesela homogénea, fueron utilizados en pavimentos de la Roma imperial donde mayoritariamente incluían mármoles y vidrios de color para destacar las zonas más importantes. Los mosaicos sectile son diferentes porque la forma de las teselas se adapta a la geometría de los dibujos. Las manufacturas de mosaicos sectile más conocidas son las florentinas de los siglos XVI, XVII y XVIII, en ellas empleaban piedra de color (malaquita, lapislázuli, rocas volcánicas, mármoles y diatomitas. En la sala Baroccio del Palazzo Pitti de Florencia existe una mesa que fue realizada por 25 operarios trabajando durante 22 años, es decir, manufacturas de elevadísimo nivel, de uso exclusivo para la realeza, y que podemos visitar en muchos castillos europeos, donde siempre gustaban de tener alguno de estos mosaicos. Se hablará también de las diferentes técnicas de manufactura y valoración de estos productos.