

Climate Change Adaptation of Structural Ceramics Industry Decreasing the Firing Temperature Using Laser Technology



JORNADA TÉCNICA: Arquitectura, cerámica y ahorro energético

Día 6 de julio, miércoles

- 09:30-10:00 h. **Recogida de documentación**
- 10:00 h. **Presentación de la Jornada**
- 10:00-10:45 h. **Cerámica-Arquitectura-Energía: Acondicionamiento pasivo de viviendas para ahorro energético.**
D. Ricardo Tendero
- 10:45-11:30 h. **Cerámica-Arquitectura-Energía: Rendimiento energético en la construcción.**
D. Francisco Castilla Pascual
- 11:30-12:00 h. **Descanso**
- 12:00-12:45 h. **Cerámica-Arquitectura-Energía: Minimización de la energía embebida en los materiales de construcción.**
D. Roberto Díaz Rubio
- 12:45-14:00 h. **MESA REDONDA: Arquitectura, Cerámica y Ahorro Energético.**
D. R. Tendero, D. F. Castilla, D. R. Díaz, D. J. Velasco, D. Antonio Pérez y D. Jose María Sanz
- 14:00-16:00 h. **Comida.**
- 16:00-20:00 h. **Visita guiada al Teruel Mudéjar – Aspectos técnicos de los trabajos de restauración.**
A cargo de los arquitectos D. Antonio Pérez y D. Jose María Sanz, Colegio de Arquitectos de Teruel.

Información e inscripción:

<http://uvt.unizar.es>, <http://www.laserfiring.eu>

Colaboran:

ICMA (CSIC-Universidad de Zaragoza)
Escola de Cerámica de L'Alcora
Asociación Española de Técnicos Cerámicos
Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV)

Patrocinan:

Programa LIFE, Proyecto LaserFiring (LIFE09 ENV/ES/000435) Physic GM, EasyLaser, AITEMIN, CSIC
Universidad de Verano de Teruel



Universidad
Zaragoza



Aitemin
Centro Tecnológico