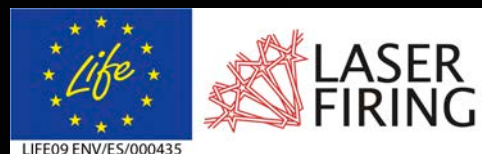


# Climate Change Adaptation of Structural Ceramics Industry Decreasing the Firing Temperature Using Laser Technology



**JORNADA TÉCNICA:** Nuevas tendencias en tecnología cerámica, eficiencia energética y medio ambiente  
Día 7 de julio, jueves

- 09:30-10:00 h      **Recogida de documentación**
- 10:00-10:10 h.      **Bienvenida y presentación de la Jornada LIFE+**
- 10:10-10:40 h.      **Conferencia: Hornos para cerámica.**  
*D. Eusebio Guerrero.*  
*Physic GM.*
- 10:40-11:10 h.      **Conferencia: Avances en tecnología láser.**  
*D. Ramón Sans.*  
*Easy-Laser.*
- 11:10-11:40 h.      **Conferencia: Horno láser para procesamiento de cerámicas.**  
*D. Xermán de la Fuente.*  
*ICMA.*
- 11:40-12:10 h.      **Conferencia: Proyecto LASERFIRING – Programa LIFE+.**  
*D. José Vicente Gozábez.*  
*IGES.*
- 12:10-12:30 h.      **Pausa - Café.**
- 12:30-14:00 h.      **Mesa redonda: Nuevas tendencias en procesado cerámico.**
- 14:00 h.              **Comida de clausura.**

**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