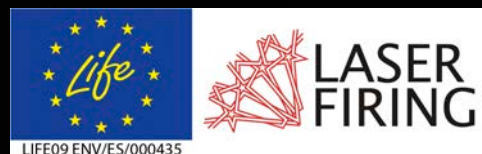


Climate Change Adaptation of Structural Ceramics Industry Decreasing the Firing Temperature Using Laser Technology



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

Colaboran:

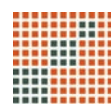
ICMA (CSIC-Universidad de Zaragoza)
Escola de Cerámica de L'Alcora
Asociación Española de Técnicos Cerámicos
Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV)

Patrocinan:

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



Universidad
Zaragoza



Aitemin
Centro Tecnológico