

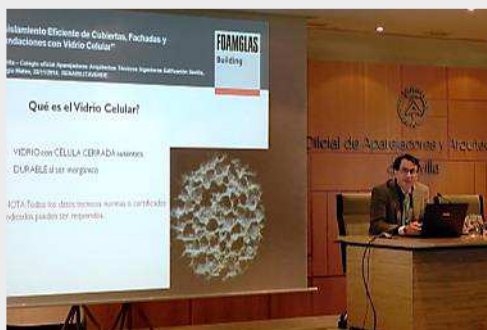
# Invitación

## Jornadas de Sostenibilidad energética en la edificación

### FOAMGLAS® - Agenda 2017

FOAMGLAS®

Estas Jornadas y Sesiones de Sostenibilidad son organizadas por FOAMGLAS® y otras empresas, profesionales y entidades relacionadas con la eficiencia y la seguridad en la edificación.



## Agenda 2017

### 2º TRIMESTRE 2017

#### ABRIL 2017

- **28 de Abril**, Curso SOCYR, Vila marchante, Valencia, Eliminación de Puentes Térmicos con FOAMGLAS®

#### MAYO 2017

- **11 de Mayo a las 5 pm**, Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética, Universidad de Cádiz, Cádiz
- **Del 23 al 26 de Mayo 2017**, CONSTRUMAT BARCELONA, Recinto : Gran Vía, Palacio : Pabellón 2 , Calle D, Nivel : 0, Stand nº 413, Barcelona

#### JUNIO 2017

- **8 de Junio a las 5 pm**, Colegio de Arquitectos de Lugo, Lugo

### 3º TRIMESTRE 2017

#### JULIO 2017

- **14 de Julio**, Curso SOCYR, Vilamarchante, Valencia, Cubiertas FOAMGLAS®

#### SEPTIEMBRE 2017

- **20 de Septiembre**, Colegio de Arquitectos de León, León

**Fechas a definir para 2017 en varios locales.**

**En preparación**, Hernani, San Sebastian, Valladolid, Santander, Denia, Málaga, Sevilla, Barcelona, Madrid, Granada.

## Inscripción

INSCRIPCIÓN: Enviar confirmación de asistencia a [sergio.mateo@foamglas.com](mailto:sergio.mateo@foamglas.com)

## Objetivos

Conocer sistemas constructivos en vidrio celular FOAMGLAS® en que este aislante térmico permite obtener resultados muy superiores a los previstos por el CTE. Los edificios se aíslan de forma continua pudiendo ser eliminados completamente los puentes térmicos. Se presentan obras ejecutadas y de rehabilitación con la solución de problemas concretos.

Complementariamente FOAMGLAS® invita a entidades y profesionales para presentar su experiencia y determinados sistemas constructivos relacionado con la eficiencia y la seguridad en la construcción.

Entre las empresas y entidades colaboradoras están:

- ZINCO, Cubiertas Ajardinadas
- SOCYR, Impermeabilización EPDM
- DIRDAM 36. Experiencias en Iluminación Urbana, en monumentos y en Rehabilitación
- IBERCAL, Morteros de Cal para SATEs
- ALTERTECNICA, Estandar Passivhaus

Denominador común de las intervenciones es el confort y la eficiencia energética dando respuesta a las necesidades del día a día de los diferentes intervinientes.



1. Ligereza y Seguridad en cubiertas metálicas
2. Creatividad con las Fachadas de Cal Hidráulica
3. Cubiertas Ajardinadas de formas particulares
4. Fachadas Ventiladas A1

## Metodologia

Las Jornadas tiene un caracter didactico y son en la medida de lo posible asepticas. Se pretende simplemente transmitir conocimientos y compartir experiencias bajo el "leifmotiv" de la eficiencia energética.

Se entrega documentación a los asistentes.

Las Intervenciones terminan con un turno de preguntas.