

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

3º TRIMESTRE 2017

SEPTIEMBRE 2017

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

4º TRIMESTRE 2017

OCTUBRE 2017

- **10 de Octubre** 17:00 a 20:00 h, Colegio de Arquitectos de las Islas Baleares, Portella, 14, 07001 Palma de Mallorca
- **19 de Octubre** 10:00 a 12:30 h, Colegio de Arquitectos de León, Avenida de España 12, 4º, 24400 Ponferrada
- **19 de Octubre** 19:00 a 21:00 h, Colegio de Arquitectos de León, Conde Luna, nº 6, 24003 León

NOVIEMBRE 2017

- **23 de Noviembre** 9:30 a 11:30 h, Colegio de Valencia, CAATIE, Calle Colón, nº 42, Planta 1, 46004 Valencia

Fechas a definir para 2017 en varios locales.

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

Inscripción

INSCRIPCIÓN: Enviar confirmación de asistencia a 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

Metodología

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.