

“Eficiencia energética con aislamiento de vidrio celular en cubiertas y fachadas.

Eliminación de Puentes Térmicos, FOAMGLAS®”

“La impermeabilización continua en EPDM, SOCYR”

“Un aislamiento ecológico ideal para rehabilitación energética, SOCYR”

“Cubiertas Ajardinadas, diferentes soluciones, ZINCO”

“Fachadas Ventiladas y SATES: Funcionamiento”

“Certificaciones: Passivhaus y LEED® v4”

“Las Patologías en la edificación: estudio del caso, causas y soluciones técnicas”

LUGAR: COLEGIO OFICIAL ARQUITECTOS VASCO NAVARRO – Delegación Guipúzcoa.

Avda. de Francia, 11. 20012-DONOSTIA SAN SEBASTIÁN, Tfno.: (943) 32 01 94 Fax: (943) 28 33 39

FECHA: 4 de Noviembre 2014 de 10 a 13 Horas.

#### **OBJETIVOS:**

Esta Jornada Técnica inter-empresas tiene un carácter formativo para dar a conocer  sistemas constructivos en vidrio celular por 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 presenta al arquitecto soluciones de  EPDM  presentadas por  SOCYR . El EPDM que es utilizado ampliamente en obra nueva y rehabilitación en diferentes puntos constructivos, en cubiertas y en fundaciones. Se presentan  obras ejecutadas  con la solución de problemas concretos. Las  cubiertas ajardinadas  son cada vez más comunes y son presentadas por  ZINCO .

Se presta una especial atención a la sostenibilidad, desde perspectivas de certificación LEED® , PASSIVHAUS u otras. Las  Patologías y su estudio  hacen parte principal de la  **presentación**  que tiene un  **carácter Aséptico y Técnico**  pretendiendo ser un foro abierto y formativo para el arquitecto o para cualquier profesional de la edificación y la sostenibilidad.

Se prestará especial atención a nuevas soluciones constructivas no explicadas en anteriores presentaciones.

Cada presentación se sigue por un  **turno de preguntas** .

#### **PROGRAMA:**

- A) Características del  **Aislamiento en vidrio celular** .
- B) Soluciones adaptadas al CTE: seguridad con  **eliminación de puentes térmicos** .
- C) Aislamiento con  **Celulosa**  e impermeabilización con  **EPDM**  .
- D) Las  **Cubiertas Ajardinadas** .
- E) La Rehabilitación.
- F) Las Fachadas Ventiladas y SATES.
- G) Ejemplos de Obras con Sistemas constructivos seguros.



Ligereza, Seguridad,  
Resistencia a la  
Compresión en  
cubiertas metálicas,  
Pedestres y Parking

Rehabilitación  
Interior en Edificios  
con Patologías

Certificación LEED v4  
y Passivhaus

EPDM, características  
y soluciones

Cubiertas Ajardinadas,  
Ventajas y Soluciones  
Técnicas

**PONENTES:** Sergio Mateo, FOAMGLAS®; Jorge del Préstamo, ZINCO; Joaquín Edo, SOCYR;

Se entregará documentación con las principales soluciones presentadas. Se presentarán las soluciones de obras recientes como la Estación de Atocha, Viviendas Individuales diversas, los archivos Vascos, la Comercial de Deusto, el edificio EDP Bilbao, el edificio Mariposa, la UPV Bilbao, edificio Metroalde y ejemplos PASSIVHAUS y LEED®.

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