



Jornada de Sostenibilidad energética en la edificación, sistemas eficientes de construcción, aislamiento e impermeabilización

ORGANIZACIÓN: COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LEÓN

FECHAS:

19 octubre, 11:30 a 13:30 h. / **PONFERRADA:** Avenida de España 12, 4º, 24400 - contacto **Eva González 987 424979**

19 octubre, 19:00 a 21.00 h. / **LEÓN:** C/Conde Luna nº 6, 24003 – contacto **Ángel Román 987 875900**



OBJETIVOS:

Conocer sistemas constructivos de Hormigón Celular **YTONG** que permiten simplificar de forma muy eficiente la construcción de edificios. Se hablará de aislamientos como vidrio celular **FOAMGLAS®** en que este aislante térmico con resultados muy superiores a los previstos por el CTE o el Corcho **SOCYR** con sistemas innovadores y de carácter natural. El aislamiento de forma continua permite eliminar completamente los puentes térmicos.

Conocer las soluciones de impermeabilización con EPDM y RESITRIX **SOCYR** alemán autoadhesivo ideal para cubierta ajardinada y la utilización de aislamientos sin obra.

Presentación de diferentes tipos de obras ejecutadas: unifamiliares, rehabilitación, patrimonio, Klima Haus, Passivhaus, y obra pública.

PROGRAMA:

HD DISTRIBUCIONES, 35 minutos

- A) Sistemas Constructivos **YTONG**: Descripción y soluciones constructivas eficientes.
- B) Casos reales de aplicaciones **YTONG**. La eficiencia como valor intrínseco al proyecto

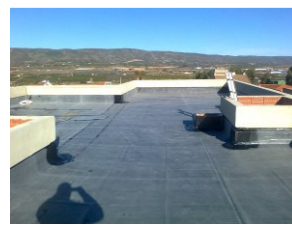
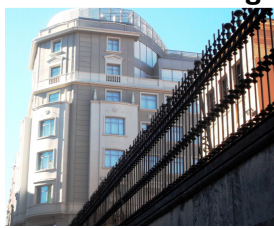
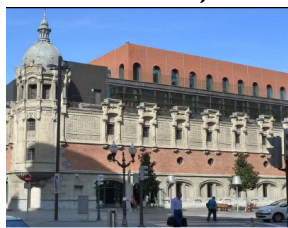
FOAMGLAS®, 35 minutos

- A) Características del **Aislamiento en vidrio celular**. Las **Cubierta** y las **Fachadas**. **La eliminación de puentes térmicos. La capilaridad.** B) Los edificios de **alta higrometría**. Piscinas, Spas y Papeleras.
- B) El Fuego: las **Fachadas Ventiladas AI**.

SOCYR, 35 minutos

- A) Las **cubiertas de EPDM**. **Utilizaciones. Tipos: Adherencia Total con EPDM RESITRIX®. NOVEDAD.**
- B) **Rehabilitación energética con aislamientos insuflados. Corcho natural y celulosa reciclada.**

PREGUNTAS, durante la charla y al final de la misma. Se seguirá con una bebida informal tras el acto.



Ligereza, Seguridad, Resistencia a la Compresión con vidrio celular **FOAMGLAS®**.

YTONG permite soluciones estructurales con térmica intrínseca

Las pendientes integradas en el aislamiento de vidrio celular.

EPDM de SOCYR, características y soluciones de cubiertas y enterradas

La Eficiencia y la Seguridad. Vidrio Celular y Corcho: Por qué?

Ponentes: Julio Pérez Cuesta, Dto. Técnico HD Distribuciones, Sergio Mateo, FOAMGLAS®; Joaquín Edo, SOCYR; Se entregará documentación.

ORGANIZACIÓN: Enviar confirmación de asistencia a

Victor Álvarez, info@hddistribuciones.com; Sergio Mateo sergio.mateo@foamglas.com; Joaquin Edo joaquin@socyr.com;