



## 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](mailto:info@hddistribuciones.com); Sergio Mateo [sergio.mateo@foamglas.com](mailto:sergio.mateo@foamglas.com); Joaquin Edo [joaquin@socyr.com](mailto:joaquin@socyr.com);