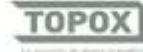




Poliestireno extruido (XPS): excelente aislamiento térmico con muy baja absorción de agua y elevada resistencia mecánica. Ideal para una edificación sostenible y duradera.



Les invitamos a la Jornada Técnica del **jueves 12 de diciembre 2013** en el **Colegio Oficial de Arquitectos de Córdoba (Avda. Gran Capitán, 32. Córdoba)** a las **18.00** donde les presentaremos:

PONENTE: Sr. Antoni Ollé

TÍTULO: SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (Sistema SATE y Fachada Ventilada) CON XPS

PROGRAMA:

- 1. Aislar por el exterior las fachadas ¿Por qué?**
- 2. SATE y XPS.**
 - Reglamentación europea: Guía DITE 004 de EOTA. Ensayos conforme a Guía DITE. Propiedades del XPS para SATE. Transpirabilidad de los muros: ¿verdadero...o falso?
 - Puesta en obra de un SATE. La instalación paso a paso: lo que hay que hacer y lo que no. Ejemplos de obras de SATE con XPS
- 3. La Fachada Ventilada y XPS.**
 - Descripción del sistema. Ventajas. Requerimientos CTE aislamiento térmico. Propiedades del XPS para la Fachada Ventilada.
 - Puesta en obra de una Fachada Ventilada.