

## “MEETING SHOP”.

El “Meeting Shop” de “tureforma”, celebrado en las instalaciones del BigMat Relux en **Écija**, tuvo una gran acogida por los alumnos de los ciclos de la Familia Profesional de Diseño de Interiores, tanto de Arquitectura Efímera como de Proyectos y Dirección de Obras de Decoración. El encuentro tuvo lugar el miércoles 16 de noviembre en las instalaciones que la central de compras tiene en la provincia sevillana (Carretera Écija – Osuna, km 1, CP 41400 Écija-Sevilla).

### **SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Las ponencias de los “Meeting Shops” 2016 de “tureforma”, que recorren toda España, están centradas en la sostenibilidad, el *networking* y los nuevos productos y soluciones para la rehabilitación, arquitectura e interiorismo, y **han permitido al alumnado conocer las últimas novedades de las firmas, las características de éstos productos y sus sistemas y aplicaciones.**

### **HERRAMIENTA EFICAZ PARA EL PROFESIONAL**

Este evento se ha consolidado como una herramienta clave en la formación continua del alumnado y del profesional, acercándole las nuevas tendencias, sistemas constructivos y todos los avances en la materia del sector.

En las zonas expositivas se presentaron las novedades, pudiendo acceder a los diferentes productos y ampliando información en el stand de cada una de las firmas.

Se realizaron prácticas con utilización de materiales en directo, sorteos y un gran número de actividades destinadas a que el alumnado pueda contar con las herramientas y soluciones más completas para ser competitivo y estar al día en el mundo de la reforma.

La cita de Écija fue un espacio formativo en materia de reforma y rehabilitación, así como un perfecto marco para que el alumnado pudiera **conocer empresas y potenciales clientes del sector.**

### **PONENCIAS**

Los numerosos profesionales del sector (decoradores, aparejadores, arquitectos y reformistas en general) acogieron con gran éxito cada una de las ponencias que se ofrecieron, centradas en los **nuevos productos, la sostenibilidad y la eficiencia energética en la reforma.**

Se dieron cita más de 100 prescriptores y contó con la presencia de las firmas Placo Saint Gobain, Peytesa, **Fakro y Grupo Puma** que dieron una visión práctica sobre nuevas aplicaciones de sus productos.

**Placo Saint-Gobain:** líder en fabricación y comercialización de yeso y placa de yeso laminado ofrece una amplia gama soluciones en yeso para el acondicionamiento de edificios nuevos y en renovación aportando soluciones innovadoras y sostenibles.

**Peytesa:** firma dedicada a la fabricación de sistemas de suspensión seguros con una amplia gama de perfilería y accesorios.

**Fakro:** empresa fundada en 1991 y que se dedica a la fabricación de ventanas para tejados. Es una de las empresas líderes a nivel mundial con un 15% de participación en el mercado global.

**Grupo Puma:** conjunto de empresas especializadas en el mundo de la construcción que cuenta con veintiún centros de producción y distribución ubicados en España, Argelia, Francia, Costa Rica y Portugal.

Destacó la calidad de las ponencias que se celebraron:

- “Habitato, la mejor placa con total seguridad” por Marta de Haro Luque (Placo Saint Gobain).
- “Una nueva generación de sistemas de suspensión”, por Isabel Martorell (Peytesa).
- “La optimización de cerramientos. Fakro: comprometidos con el ahorro energético y el medio ambiente”, por Juan Cañive.
- “Soluciones Innovadoras para la rehabilitación energética de las fachadas-Sistema Traditerm Flexible”, por José Luis Muñoz Ponce de Grupo Puma
- Finalmente se desarrolló la ponencia de la Plataforma de Edificación Passivhaus, con la sostenibilidad como protagonista expuesta por Juan Manuel, Delegado de la Plataforma Passivhaus en la provincia de Andalucía.

Se explicó el estándar Passivhaus, estándar muy exigente de eficacia energética, que combina un elevado confort interior, en invierno y verano, con un consumo de energía muy bajo.

Los 5 principios básicos son:

- 1. Aislamiento térmico.
- 2. Ausencia de puentes térmicos.
- 3. Estanqueidad.
- 4. Ventilación mecánica con recuperación del calor.
- 5. Ventanas y puertas de altas prestaciones.

Se facilitó información sobre los sistemas y soluciones constructivas que se presentaron durante la jornada.

Más información en [eventos@tureforma.org](mailto:eventos@tureforma.org)

Finalmente la única ponencia prevista que no tuvo lugar fue OPENBIM. Por el interés del tema lo desarrollaremos posteriormente en documento aparte.