

PARTICIPA EN UN NUEVO EVENTO TÉCNICO EXCLUSIVO



Reforma en verde



**AUDITORIO PALACIO
DE CONGRESOS PRINCIPE FELIPE
Oviedo**

Plaza de la Gesta, s/n
33007 Oviedo



Inscríbete en www.tureforma.org o llamando al 964 25 10 86

TALLERES TÉCNICOS 2016

tu
reforma

6 de OCTUBRE

AUDITORIO PALACIO DE CONGRESOS
PRINCIPE FELIPE
OVIEDO

PARTICIPA EN UN NUEVO EVENTO TÉCNICO EXCLUSIVO



FLOORING

FAKRO®

VMZINC



TALLERES TÉCNICOS 2016

REHABILITACIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE



tu
reforma

¿Qué es el ESTÁNDAR PASSIVHAUS?

El estándar Passivhaus es un estándar muy exigente de eficacia energética. Combina un ELEVADO CONFORT INTERIOR, en invierno y verano, con CONSUMO DE ENERGÍA MUY BAJO.

LOS 5 PRINCIPIOS BÁSICOS:

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



¡VIAJE A VIETNAM!



SORTEO

Elección finalista de un circuito a Vietnam entre los asistentes a los Talleres 2016.



15.30 - 16.00h

Acreditación y entrega de documentación.

16.00 - 16.30h

Antonia Seguí y Francisco José Carrasco, “**Soluciones Técnicas Grupo Puma: Reparación y Rehabilitación Energética**” (Responsables Línea Rehabilitación y Aislamiento GRUPO PUMA)

16.30 - 17.00h

Demostración práctica GRUPO PUMA

17.00 - 17.30h

Juan Cañive “**La optimización de cerramientos. Fakro: comprometidos con el ahorro energético y el medio ambiente**” (Responsable prescripción FAKRO)

17.30 - 18.00h

Coffee break. Networking.

18.00 - 18.30h

Mar Pulido “**Evolución de las aplicaciones VMZINC® en la envolvente arquitectónica**”(Dpto. Comercial de VMZINC®)

18.30 - 19.00h

Antonio Ageitos, “**Pavimentos del futuro a tu alcance**” (Responsable de Zona DLW Flooring)

19.00-19.30h

Begoña Viejo, ponencia **PASSIVHAUS**. (Delegada de la Plataforma Passivhaus en Principado de Asturias)

19.30-20.00h

Antonio Manuel Reyes Rodríguez, Ingeniero industrial. Profesor en la Universidad de Extremadura, de la Escuela de Ingeniería Industrial, director de la Revista Spanish Journa of BIM y especializado en metodología BIM.

Sorteos. Cocktail despedida.



Building Information Modeling (BIM) es una metodología de trabajo colaborativa para la creación y gestión de un proyecto de construcción.

Su objetivo es centralizar toda la información del proyecto en un modelo de información digital creado por todos sus agentes.

El uso del BIM va más allá de las fase de diseño, abarcando la ejecución del proyecto y extendiéndose a lo largo del ciclo de vida del edificio permitiendo la gestión del mismo y reduciendo los costes de operación.