

Colaboran:

CDI CV COLEGIO DE
DISEÑADORES
DE INTERIOR
C.VALENCIANA



Col. Ofi. de
Decoradores y
Diseñadores de
Interior de Andalucía



Col. Ofi. de
Aparejadores y
Arquitectos Técnicos de
Sevilla



andimac
Asociación Nacional de Distribuidores
de Cerámica y Materiales de Construcción

AfAM
asociación nacional de fabricantes de mortero

ANFAPA
ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE MORTEROS Y SATE

**UNIVERSITAT
JAUME I**

ESCUELA DE ARTE
DE SEVILLA
Pabellón de Chile

Avda. de la Palmera nº1 - 41013 Sevilla



Inscríbete en www.tureforma.org o llamando al 964 246 950

tu
reforma

TALLERES
TÉCNICOS
2015

REHABILITACIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE

22 DE
SEPTIEMBRE

ESCUELA DE ARTE
DE SEVILLA

GRES PANIA
CERAMICA

FAKRO

FILA
surface care solutions

grupopuma

FUSTECMA
PROYECTOR INTEGRAL DE DISEÑO

Schlüter
Systems

TALLERES TÉCNICOS 2015

tu
reforma



Andrés
Hernández



Jorge
Viebig



Urbano
Vallés



Regino
Rubio



Santiago
Monfort



Fco. José
Carrasco

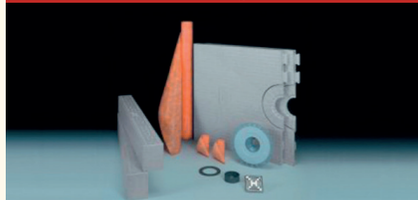


Antonia
Seguí

SORTEO VIAJE TAILANDIA



SORTEO KIT PLATO DUCHA Schlüter Systems



¿Qué es el ESTÁNDAR PASSIVHAUS?

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

Se aplica desde 1991, cuando se construyeron las primeras viviendas con este sistema en Centroeuropa. Hoy en día existen más de 15.000 ejemplos construidos, de todo tipo y función, repartidos en todo el mundo.

Este estándar no presupone tipos de productos o materiales, ni tampoco estilo arquitectónico alguno.

La poca energía suplementaria que necesitan sus edificios se puede cubrir con facilidad a partir de energías renovables, siendo en ese supuesto un tipo de construcción con coste energético de calefacción y refrigeración cero para el planeta.

LOS CINCO 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



Eva
Jordán

09.00-09.10 h.
Acreditación y entrega de documentación.

09.10-09.40 h.
Andrés Hernández, "Reformas rápidas y económicas con gres porcelánico de gran formato" (Dpto. Soluciones Técnicas de GRES PANIA).

09.40-10.20 h. Jorge Viebig, "Soluciones seguras para conseguir la rehabilitación de viviendas con cerámica y piedra natural" (Gerente SCHLÜTER SYSTEMS).

10.20-10.50 h.
Urbano Vallés, "Como optimizar cerramientos para conseguir una vivienda más sostenible" (Director General FAKRO).

10.50-11.10 h.
Coffee Break. Networking.

11.10-11.35 h. Demostración práctica Grespania:
Sesión introductiva y práctica donde se realizará una aplicación e instalación completa de Coverlam (porcelánico de 300x100cms y 3.5mm de espesor), simulando diferentes escenarios y aplicando el adhesivo apropiado.

11.35-12.15 h. Demostración práctica Schlüter Systems:
Nuevo sistema constructivo, incorporación de tecnología LED en baños y calefacción radiante en zonas húmedas.

12.15-12.45 h. Antonia Seguí y Francisco José Carrasco, "Soluciones Técnicas Grupo Puma: Reparación y Rehabilitación Energética. (Responsables Línea Rehabilitación y Aislamiento GRUPO PUMA).

12.45-13.00 h. Regino Rubio, "Soluciones en limpieza y tratamientos para pavimentos y revestimientos" (Delegado zona Sur FILA España).

13.00-13.15 h.
Santiago Monfort, "Vender mejor nuestro proyecto profesional" (Responsable de Proyectos Integrales de Diseño, FUSTECMA).

13.15-13.45 h. Eva Jordan, Arquitecta i Passivhaus Designer del despacho ARQUITIR:
El estándar Passivhaus como referente para los edificios de consumo casi nulo - nZEB: nearly zero energy building .

13.45 h.
Sorteos y cocktail despedida.
Sorteo finalista Viaje Tailandia. *Bases en www.tureforma.org
Sorteo kit plato de ducha (Schlüter Systems)
Sorteo finalista Viaje Polonia (Fakro)
Sorteo Maletín Soluciones Emergencias (Fila)

SORTEO MALETIN KIT EMERG. FILA



SORTEO VIAJE POLONIA FAKRO

