

**Colaboran:**

**CDI** COLEGIO DE  
**CV** DISEÑADORES  
DE INTERIOR  
C.VALENCIANA

**andimac**  
Asociación Nacional de Distribuidores  
de Cerámica y Materiales de Construcción

  
UNIVERSITAT  
JAUME I



**ESPAÑADUERO**  
**SALÓN FUENTE DORADA**  
Plaza Fuente Dorada nº 6  
47001 Valladolid



Inscríbete en [www.tureforma.org](http://www.tureforma.org) o llamando al 964 25 10 86

tu  
reforma

TALLERES  
TÉCNICOS  
2015

**19 DE**  
**NOVIEMBRE**  
**SALÓN DE ACTOS ESPAÑADUERO**  
**VALLADOLID**

REHABILITACIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE

  
**GRESPANIA**  
CERAMICA

**VMZINC**  
nuestra pasión

  
**FAKRO**

**ACTIS**  
INNOVAR PARA AISLAR

  
**MAPEI**

**Schlüter**  
Systems

# TALLERES TÉCNICOS 2015

tu  
reforma



Jorge  
Viebig



Jose Luís  
Sotomayor



Mar  
Pulido



Christophe  
Hamblot



Juan  
Cañive



Esther  
González

## ¿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.



### 09.00-09.10 h.

Acreditación y entrega de documentación

### 09.10-09.50 h.

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

### 09.50-10.15 h.

Jose Luís Sotomayor, "Reformas rápidas y económicas con gres porcelánico de gran formato" (Engineering Department - GRES PANIA)

10.15-10.45 h. Mar Pulido, "Evolución de las aplicaciones VMZINC® en la envolvente arquitectónica" (Dpto. Comercial de VMZINC®)

### 10.45-11.05h.

Coffee Break. Networking

### 11.05-11.35 h. Demostración práctica Schlüter

**Systems:** Nuevo sistema constructivo, incorporación de tecnología LED en baños y calefacción radiante en zonas húmedas

### 11.35-12.00 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

### 12.00-12.35 h.

Christophe Hamblot, "Aislantes Reflexivos: Cumplimiento del DB-HE1 con el mínimo espesor" (Director España ACTIS)

### 12.35-13.05 h.

Juan Cañive, "Como optimizar cerramientos para conseguir una vivienda más sostenible" (Area Manager FAKRO)

### 13.05-13.40 h.

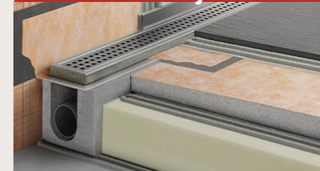
Esther González, "Sistemas Mapetherm" (Promotora de Prescripción)

### 13.40-14.10 h. Estándar PASSIVHAUS

David García, Arquitecto Técnico & Certified Passivhaus Tradesperson por el Passivhaus Institute: "Diseño y ejecución de Edificios de Consumo casi Nulo (ECCN) (Estándar Passivhaus). (ARTEPA - arquitectura técnica + passivhaus). Silvia Martínez, Arquitecto (fundador) en low-e arquitectura y CPE Passivhaus Expert-Diseñador Edificios pasivos

Sorteos y cocktail despedida

### SORTEO set Kerdi-Line Schlüter Systems



### SORTEO VIAJE TAILANDIA



### SORTEO VIAJE POLONIA FAKRO

