

Inscríbete en: www.tureforma.org o llama al tlf. 964 24 69 50

BigMat
fontecha

tu
reforma

BigMat
fontecha

M E E T I N G S H O P S

“SOLUCIONES PARA UNA REHABILITACIÓN EFICAZ”

“NUEVAS TENDENCIAS EN SOSTENIBILIDAD”

14 de octubre

BIGMAT FONTECHA

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

Schlüter
Systems

FAKRO

MARAZZI



FORMULA
GUIDE
Solid Uncoated

14 DE OCTUBRE 2015

MEETING SHOPS

“NUEVAS TENDENCIAS Y SOLUCIONES PARA UNA REHABILITACIÓN EFICAZ”

tu reforma

BigMat
fontecha

SORTEO VIAJE TAILANDIA



Selección de finalista de un circuito a Tailandia entre los asistentes



SORTEO set Kerdi-Line
SCHLÜTER SYSTEMS



09.00-09.20h
Acreditación y entrega de documentación

09.20-09.50h
Rufo Ballester, Dpto. técnico de SCHLÜTER SYSTEMS:
“Soluciones seguras para conseguir la rehabilitación de viviendas con cerámica y piedra natural”



09.50-10.20h
Demostración Schlüter Systems: Nuevo sistema constructivo, incorporación de tecnología LED en baños y calefacción radiante en zonas húmedas

10.20-10.55h
Vicente Ibáñez, Director Ventas España de Marazzi Group: “Pavimentos y revestimientos pensados para cada exigencia del hábitat contemporáneo. La emoción de la materia”

10.55-11.30h
Coffee Break. Networking

11.30-12.05h
Patricio Contreras, Technical Manager en KERAKOLL IBÉRICA, S.A.:
“Biocalce® y la Construcción del Bienestar”

12.05-12.40h
Juan Cañive, Area Manager FAKRO: “Como optimizar cerramientos para conseguir una vivienda más sostenible”

12.40-13.20h
David García, Arquitecto & Certified Passive House Tradesperson por el Passive House Institute: “Diseño y ejecución de Edificios de Consumo casi Nulo (ECCN). (Estándar Passivhaus). (ARTEPA - arquitectura técnica + passivhaus)”

13.20h. Sorteos y Cocktail clausura
SORTEO selección finalista de un circuito a Tailandia entre los asistentes a los Meeting Shops 2015.
SORTEO de un set Kerdi-Line de la firma 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.

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

