

SILENSIS

Fecha: 9 de abril de 2008

Horario: 18:00 a 20:30

Organizada por:

HISPALYT

Asociación Española
de Fabricantes de Ladrillos y Tejas



Colegio de Arquitectos de Jaén



Dirección:
C/ Almenas, 1
23001 Jaén

Teléfono: Tel. 953 234 731
Fax: 953 088 813
E-mail: coajaen@coajaen.org

www.silensis.es
sit@silensis.es

Confort Vital

silensis

Paredes de Ladrillo

OBJETIVOS:

Esta sesión tiene por objeto dar a conocer los sistemas de construcción de paredes de ladrillo que cumplen las exigencias del Documento Básico de Protección contra el ruido (DB-HR) del Código Técnico de la Edificación (CTE) al garantizar unos resultados de aislamiento acústico "in situ" superiores a los exigidos.

Se expondrán los aspectos técnicos del sistema y el modo de proyectar con el mismo, además de las reglas básicas de ejecución de paredes **Silensis**

PONENTE: Mara M. Hompanera – Arquitecto
Departamento Técnico de Hispalyt

PROGRAMA:

- Código Técnico de la Edificación DB-HR: Nueva normativa acústica.
- **Silensis: paredes cerámicas de alto aislamiento acústico.**
 - Soluciones que cumplen el CTE DB HR
 - Mejoras en el aislamiento con **Silensis**
 - Validación en obras reales
 - Estabilidad y resistencia al fuego **Silensis**
- **Como cumplir el CTE DB HR con Silensis**
 - *Herramientas de diseño y verificación*
 - Método simplificado del CTE
 - Herramienta **Silensis**
 - Modo de unión elementos constructivos
 - Biblioteca detalles **Silensis**
 - *Reglas de Ejecución de Silensis*

www.silensis.es

HISPALYT - Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas
C/ Orense, 10, 2ª planta - 28020 Madrid - Tel. 91 770 9480 - Fax 91 770 94 81

