



Jornada Formativa sobre Paredes de Ladrillos de Alto Aislamiento Acústico:

SILENSIS

Fecha: 7 de MAYO de 2008

Horario: 17:30 h a 20:00 h

Organizada por:

HISPALYT

Asociación Española
de Fabricantes de Ladrillos y Tejas



Col·legi d'Arquitectes de Catalunya Demarcació de Tarragona

Dirección:

Sant Llorenç, 20-22
43003 Tarragona

Teléfono: Tel. 977 249 367

Inscripciones: cultura.tar@coac.cat

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

