



JORNADAS  
colaboración  
EMPRESA

CAAT VALENCIA

Jornada organizada por



HISPALYT  
GERÁMICA PARA CONSTRUIR

23 de enero de 2008

de 18,00 a 20,00 horas

## Silensis: las nuevas paredes cerámicas de alto aislamiento acústico del código técnico de la edificación (DB-HR)

Escuela Técnica Superior de Gestión en Edificación - Aula Magna  
(Antigua Escuela de Aparejadores y Arquitectos Técnicos)  
Camino de Vera s/n, 46022 Valencia

# silensis

## Paredes de Ladrillo

### OBJETIVOS

Esta sesión tiene por objeto dar a conocer los sistemas de construcción de paredes de ladrillo que cumplen con 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" de entre 50 y 55 dB.

Se explicarán los aspectos técnicos del sistema y el modo de proyectar con el mismo, además de las reglas de ejecución básicas para levantar una pared Silensis.

### PONENTE

Máximo responsable del departamento de acústica de Hispalyt.

### PROGRAMA

- Cambios en el Documento de Acústica del Código Técnico de la Edificación DB-HR del CTE.
- Silensis: paredes cerámicas de alto aislamiento acústico para cumplir el Código Técnico de la Edificación.
- Tipos de soluciones Silensis.
- Ventajas.
- Características técnicas de los sistemas Silensis.
- Herramientas de diseño y dimensionado acústico ofrecidas por Hispalyt.
- Reglas de ejecución: instalación y montaje de Silensis



**Inscripción gratuita. Plazas limitadas.**

Es preciso formalizar la inscripción telefónicamente o en la sección de formación de [www.caatvalencia.es](http://www.caatvalencia.es)



**CAATFormación**

C/ Colón n.º 42, 3º, 6º · Tel. 96 353 60 02 · Fax 96 351 95 12  
[formacion@caatvalencia.es](mailto:formacion@caatvalencia.es)