

**Jornada Formativa “Nuevas Herramientas para cumplir el CTE y Soluciones Silensis, paredes cerámicas de alto aislamiento acústico”**

**silensis**  
Paredes de Ladrillo

**OBJETIVOS:**

Esta sesión tiene por objeto dar a conocer el **Catálogo de Soluciones Cerámicas** para el cumplimiento del CTE, desarrollado por Hispalyt y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, la **Herramienta Silensis** de diseño acústico de edificios y los sistemas de construcción de **paredes de ladrillo Silensis**, que cumplen las exigencias del **Documento Básico de Protección frente al 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:** D. José Luis Valenciano  
Arquitecto. Asesor Técnico Silensis

**silensis**  
PROGRAMA:

- Presentación del Nuevo Catálogo de Soluciones Cerámicas para el cumplimiento del CTE.
- Presentación de la nueva Herramienta Silensis de Diseño Acústico de Edificios según el DB-HR del CTE. Ejemplo práctico de utilización.
- Presentación del Sistema constructivo Silensis: paredes cerámicas de alto aislamiento acústico.
  - Silensis: nuevo sistema constructivo
  - Cómo cumplir el CTE DB-HR con Silensis
  - Productos Silensis
  - Video de ejecución Silensis

Fecha: Miércoles 4-11-2009  
Horario: 18:00 20:30  
Lugar: A.I.N. Salón de Actos  
Dirección: Cordovilla-Pamplona  
Tif: 941 271 271

**Se entregará un ejemplar del Catálogo de Soluciones Cerámicas y la Herramienta Silensis a cada asistente a la Jornada.**

Para inscribirse, debéis mandar este boletín a la Federación de Empresarios de La Rioja, a la siguiente dirección de correo electrónico: [vanesa.sectorial@fer.es](mailto:vanesa.sectorial@fer.es)

Nombre.....Apellidos.....  
Colegiado SI No N° Colegiado.....NIF.....  
Dirección.....Población.....  
C.P.....E-mail.....Tlf: .....

