

El próximo miércoles, 16 de mayo, en el marco de la Feria Construmat'07

HISPALYT ORGANIZA UNA JORNADA MONOGRÁFICA SOBRE LOS INNOVADORES SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN DE PAREDES DE LADRILLO "SILENSIS"

- La presentación de los sistemas de construcción de paredes de ladrillo SILENSIS representa una revolución en la construcción de paredes de ladrillo, ya que logra resultados de aislamiento acústico de entre 50 y 55 dB *in situ*.
- La Jornada contará con la participación del director general de Arquitectura y Política de Vivienda, Rafael Pachecho, y de la secretaria de Vivienda de la Generalitat de Catalunya, Carme Trilla.
- La organización de la Jornada cuenta con la colaboración del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, Labein Tecnalia, Instituto de Acústica y el Gremi de Rajolers de Catalunya.

Hisपालyt, la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas, organiza una Jornada de presentación de SILENSIS, los nuevos sistemas constructivos de paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico. El objetivo de la Jornada es dar a conocer a los profesionales de la arquitectura y la construcción los nuevos sistemas de construcción SILENSIS, que suponen una revolución al conseguir resultados de aislamiento acústico de entre 50 y 55 dB *in situ*, por encima de las exigencias del Código Técnico de la Edificación.

El aislamiento acústico, una cuestión clave

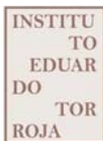
La presentación de los nuevos sistemas de construcción son fruto del proyecto de investigación impulsado por Hisपालyt, y desarrollado conjuntamente con el Centro Tecnológico LABEIN y el Instituto de Acústica. La investigación ha demostrado que el sonido pasa de una vivienda a otra no sólo a través de las paredes sino que, fundamentalmente, el sonido se transmite por los puntos de unión entre las paredes y los forjados (suelo y techo). En ese aspecto es donde se han focalizado los esfuerzos de investigación que han culminado en la presentación de SILENSIS.

Los nuevos sistemas están destinados a imponerse como la práctica constructiva habitual en la construcción de paredes separadoras entre viviendas ya que resuelve una de las principales demandas de los consumidores y también responde a las exigencias de la nueva normativa sobre edificación.

El programa de la Jornada contará con la participación de representantes de las administraciones públicas como Rafael Pachecho, director general de Arquitectura y Política de Vivienda del Ministerio de Vivienda, y Carme Trilla, secretaria de Vivienda de la Generalitat de Catalunya. A continuación, detallamos el programa de la Jornada:

JORNADA DE PRESENTACIÓN DE SILENSIS

- **09:45h Apertura**
Bruno Figueras, presidente de Construmat.
Miguel Ángel Iturralde, presidente de Hispalyt.
- **10:00h El Código Técnico de la Edificación y las exigencias acústicas.**
Rafael Pacheco, director general de Arquitectura y Política de Vivienda del Ministerio de Vivienda.
- **10:30h Manual de Aplicación del Código Técnico de la Edificación a los materiales cerámicos.**
José Antonio Tenorio, Ingeniero de Caminos del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.
- **11:00h Pausa café**
- **11:30h SILENSIS: las nuevas paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico.**
Elena Santiago, secretaria general de HISPALYT.
Antonio Moreno, profesor de Investigación del CSIC (Instituto de Acústica).
Azucena Cortés, responsable del Área de Edificación y Entornos Urbanos Sostenibles de LABEIN.
- **13:00h Aplicación en obra de SILENSIS: las nuevas paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico.**
Ana Ribas, asesor técnico de Hispalyt.
Vicente Giménez, director de Formación de la Fundación Laboral de la Construcción.
- **14:00h Clausura**
Amable Izquierdo, presidente del Gremi de Rajolers de Catalunya.
Carme Trilla, secretaria de Vivienda de la Generalitat de Catalunya.



Para más información y material gráfico:

CLOTET Comunicación & Relaciones Públicas

Gabinete de prensa de HISPALYT

Tel. 91 297 54 40 / Tel. 93 414 67 10

prensa@clotetcomunicacion.com