



CONFERENCIA

“SILENSIS” PAREDES DE LADRILLO DE ALTO AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA CUMPLIR EL DB-HR

MIÉRCOLES 05 DE NOVIEMBRE A LAS 12,00
AULA ESPECIAL 2 DE LA ETSA A CORUÑA

HISPALYT

Ponente: **José Luis Valenciano. Arquitecto.**
Asesor Técnico de Hispalyt

PROGRAMA

1. Silensis: paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico
 - Tipos de paredes de ladrillo Silensis
 - Cumplimiento de prestaciones acústicas del CTE de las paredes Silensis. Validación en obras reales
 - Cumplimiento del resto de prestaciones del CTE: Estabilidad, resistencia al fuego y aislamiento térmico
2. Cumplimiento de las exigencias del DB HR del CTE empleando las paredes de ladrillo Silensis. Diseño acústico de los edificios empleando las herramientas del DB HR del CTE y las herramientas desarrolladas por Hispalyt
 - Importancia del diseño acústico, de las prestaciones de los elementos constructivos y de la ejecución en obra
 - Tipos de paredes Silensis en opción simplificada del DB HR del CTE
 - Herramientas de diseño de Hispalyt: Catálogo de Soluciones Cerámicas y Herramienta Silensis
 - Ejemplos de diseño y dimensionado acústico de un edificio residencial
3. Proceso constructivo y nuevas publicaciones de ejecución de las paredes de ladrillo Silensis
 - Reglas de ejecución Silensis y control de ejecución en obra
 - Nuevas Publicaciones: Manual de ejecución, Video de ejecución y Folletos de instalación
 - Formación y Acreditaciones Silensis. Empresas instaladoras Silensis
4. Controles de recepción en obra y responsabilidades. Servicios ofrecidos por los fabricantes de ladrillo
 - Derogación del pliego RL-88. Anejo C Control de Recepción en Obra del Catálogo de Soluciones Cerámicas
 - Responsabilidades de los agentes según LOE y requisitos de los materiales según CTE
 - Garantías ofrecidas por los fabricantes de ladrillo de Hispalyt. Certificado Silensis
5. Productos y fabricantes Silensis
6. Coloquio.

Al finalizar la conferencia se repartirá documentación técnica

