



NUEVO APARTADO DE AYUDAS E INCENTIVOS PARA EMPRESAS EN LA PÁGINA WEB DE HISPALYT, COMO APUESTA PARA LA INVESTIGACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS CERÁMICOS

- Hispalyt ha creado en su web un nuevo apartado de “Ayudas e incentivos” muy útil para empresas, ya que contiene unas Guías dinámicas, desde las que se descargan todas las ayudas e incentivos con plazo de solicitud abierto, pudiendo realizar búsquedas por tipos de ayudas (nacionales, autonómicas, locales, europeas), por sectores o por ámbitos de aplicación.
- El sector continúa apostando por la investigación y desarrollo de nuevos productos y sistemas cerámicos y difundiendo las ventajas de los mismos.

Madrid, 9 de septiembre de 2014.- Hispalyt, Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, ha actualizado su página web www.hispalyt.es con un **nuevo apartado de Ayudas e incentivos**, que contiene **unas Guías dinámicas de ayudas e incentivos para empresas**, facilitadas por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, desde las que se puede descargar toda la información disponible sobre ayudas e incentivos para empresas, que están permanentemente actualizadas y contienen sólo información sobre ayudas e incentivos con plazo de solicitud abierto.

Estas Guías se generan en el momento de su descarga, poniéndose en marcha un procedimiento de acceso a la base de datos de ayudas e incentivos, seleccionando las ayudas que en ese momento tienen el plazo de solicitud abierto. A continuación, el resultado obtenido se adapta a un diseño específico y se muestra al usuario en formato PDF.



Imagen: Nuevo apartado Ayudas e incentivo página web de Hispalyt

El apartado de Ayudas e incentivos de la página web de Hispalyt está dividido en cuatro subapartados:

- **Guía general:** recoge todas las ayudas e incentivos destinados a empresas, otorgados y convocados por la Administración General del Estado, Administraciones Autonómicas, Administraciones Locales y otros organismos públicos.
- **Guía por Comunidades Autónomas:** esta opción permite seleccionar las ayudas por Comunidades Autónomas. La Guía resultante tendrá información de la Comunidad

seleccionada y de las ayudas de ámbito nacional que también les afecten. La información resultante es la misma que la Guía completa, pero referida a la Comunidad Autónoma seleccionada.

- **Guía dinámica de ayudas e incentivos para empresas del sector de la investigación, el desarrollo y la innovación:** esta Guía recoge todas las ayudas e incentivos destinados a empresas del sector de la investigación, del desarrollo y la innovación, otorgados y convocados por la Administración General del Estado, Administraciones Autonómicas, Administraciones Locales y otros organismos públicos.
- **Programas Europeos:** Se trata de Programas Europeos de ayudas e incentivos para sectores como el de Investigación y Desarrollo, Energético, Agrario, Enseñanza, Empresas en general, etc.

Además, se ha habilitado un **Buscador general de ayudas e incentivos**, a través del cual se puede acotar la búsqueda por Sectores (Construcción, Empresas en general, Energético, etc.) o ámbitos de aplicación (Comunidades Autónomas).

Sin duda, se trata de una herramienta muy útil, no sólo para empresas del sector de ladrillos y tejas, sino también para empresas de otros sectores que busquen ayudas e incentivos para desarrollar sus proyectos e iniciativas.

Hisपालyt apuesta por la investigación y difusión de los nuevos sistemas cerámicos

A lo largo de los últimos años, a pesar de la difícil situación por la que atraviesa el sector, Hisपालyt continúa apostando por la investigación y desarrollo de nuevos productos y sistemas cerámicos, como Silensis y Structura, difundiendo las ventajas y propiedades de los mismos.

Las **paredes de ladrillo Silensis** (tabiques y paredes de separación entre viviendas) obtienen un aislamiento acústico en laboratorio entre 56 y 70 dBA e "in situ" entre 50 y 55 dBA.

Las paredes Silensis Tipo 2A, 2B y 1B, requieren ligeras modificaciones en el montaje, al introducir lana mineral y bandas elásticas, y están incluidas en la Tabla 3.2. del Documento Básico Protección frente al Ruido (DB-HR) del Código Técnico de la Edificación (CTE).

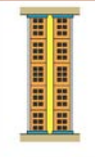
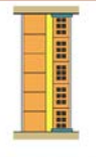
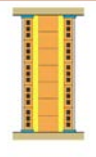
Silensis Tipo 1A	Silensis Tipo 2A	Silensis Tipo 2B	Silensis Tipo 1B
			
1 sola hoja pesada apropiada (Sin bandas elásticas)	2 hojas ligeras con bandas elásticas perimetrales en ambas hojas y material absorbente en la cámara	1 hoja pesada apropiada con un forjado ligero con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara por un lado	1 hoja pesada apropiada con un forjado ligero con bandas elásticas perimetrales y material absorbente en la cámara por cada lado
Tipo 1 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 2 del CTE DB HR	Tipo 1 del CTE DB HR

Imagen: Paredes de ladrillo Silensis

Las **fachadas Structura** con ladrillo cara vista son innovadoras al ser autoportantes, al estar la hoja exterior de la fachada separada de la estructura del edificio, permitiendo el paso de la cámara de aire y del aislamiento de manera continua por delante de los frentes de forjado.

Estas fachadas pueden ser ventiladas y destacan por su aislamiento térmico y acústico, logrando un ahorro energético considerable; y por su optimización del proceso de ejecución, lo que implica un importante ahorro económico, y permite que sea la fachada ventilada más económica del mercado.

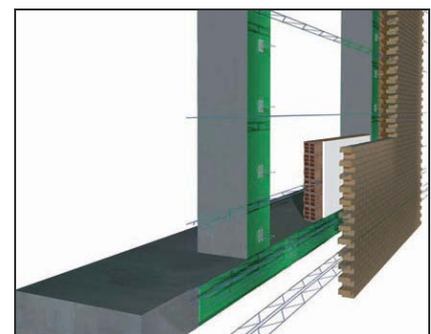


Imagen: Fachadas Autoportantes y Ventiladas Structura

Así, este año 2014 se han llevado a cabo acciones como la organización y patrocinio de **jornadas técnicas y cursos** para profesionales del sector de la edificación **sobre Silensis y Structura; los Premios de Arquitectura de Ladrillo y Teja, los Concursos del Aula Cerámica Hisपालyt, la colaboración con la revista especializada conarquitectura**, etc.

Estas acciones demuestran que la industria de la cerámica estructural considera fundamental y necesaria la apuesta por innovación y el desarrollo de nuevos productos y sistemas constructivos, así como por su difusión entre los profesionales del sector, para dar a conocer las virtudes de los materiales cerámicos de construcción.

Más información: Departamento de Comunicación de Hisपालyt

Tlf.: 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hisपालyt.es

Webs Hisपालyt: www.hisपालyt.es / www.silensis.es / www.structura.es / www.aulahisपालyt.es