

HISPALYT Y SILENSIS PARTICIPAN EN LOS SEMINARIOS DE ACÚSTICA Y REHABILITACIÓN DEL INSTITUTO EDUARDO TORROJA – OCTUBRE 2016

- Silensis patrocina el Seminario de Acústica que tendrá lugar los días 5 y 6 de octubre y estará presente con la ponencia "Nuevos revestimientos de placa de yeso para las paredes de ladrillo Silensis" el 6 de octubre a las 19:40 h.
- Hispalyt patrocina el Seminario de Rehabilitación que se emitirá on line a partir de octubre, y estará presente en la mesa redonda "Ejemplos y novedades tecnológicas".
- Estos seminarios forman parte de los Cursos Avanzados que el Instituto Eduardo Torroja organiza anualmente, cuyo objetivo es analizar las nuevas oportunidades y desarrollos que se están produciendo en el ámbito de la construcción desde el punto de vista de la Durabilidad, la Rehabilitación y la Sostenibilidad.

Madrid, 26 de septiembre de 2016.- Un año más, Hispalyt, Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, y Silensis, paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico, continúan con su labor de apoyo a la difusión de información y documentación sobre las novedades en acústica, rehabilitación y sostenibilidad, y **patrocinan los Seminarios de Acústica y de Rehabilitación organizados por el IETcc** (Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja), **que tendrán lugar este mes de octubre.**

Estos Seminarios forman parte de los **Cursos Avanzados Eduardo Torroja**, cuyo objetivo es analizar las nuevas oportunidades y desarrollos que se están produciendo en el ámbito de la construcción desde el punto de vista de la Durabilidad, la Rehabilitación y la Sostenibilidad. En este Curso se abordarán temas de actualidad que conciernen a las estructuras como, por ejemplo, la vida útil, el deterioro y sus patologías, la evaluación de estructuras existentes, los métodos de reparación, la rehabilitación, la eficiencia energética, la seguridad y la accesibilidad, la habitabilidad, la sostenibilidad y la innovación.

En los siguientes enlaces se incluye [información general de los Cursos Avanzados](#) del Instituto Eduardo Torroja y el [Programa General de Seminarios de 2016](#).

Los Seminarios están dirigidos a profesionales del sector de la construcción y estudiantes universitarios. **La inscripción a estos Seminarios es GRATUITA y puede hacerse a través de la dirección de correo electrónico secretaria.ca@ietcc.csic.es.**

Seminario 4: Acústica en la Edificación. Soluciones constructivas avanzadas

Silensis, paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico, **patrocina el Seminario 4: Acústica en la Edificación. Soluciones constructivas avanzadas**, que se celebrará los días 5 y 6 de octubre de 2016, de 15:00 h a 20:20 h. en la sede del IETcc (C/ Serrano Galvache, nº 4, 28033, Madrid) y de forma on line. El objetivo de este seminario es dar una visión general de la problemática acústica en los edificios y mostrar diferentes formas de abordarla: desde el marco normativo, el control de ruido en las ciudades, la toma de decisiones en proyecto o el desarrollo de productos con mejores prestaciones. Este seminario pretende exponer a través de casos de estudio problemas y soluciones en el control y mitigación de los ruidos de diferentes ámbitos como son los edificios residenciales, las oficinas o las instalaciones.

Silensis estará presente en este Seminario con una ponencia el 6 de octubre a las 19:40 h., dentro del *Bloque 5: Materiales para la mejora de la calidad acústica*, que lleva por título **Nuevos revestimientos de placa de yeso para las paredes de ladrillo Silensis**, y será impartida por D. José Luis Valenciano, asesor técnico de Hispalyt. Esta ponencia aparecerá en el libro que se editará, en versión digital, recogiendo las ponencias que se impartirán en este

Seminario. Además, se entregarán publicaciones técnicas sobre Silensis a los asistentes al Seminario.

En el siguiente enlace se incluye el [Programa Completo del Seminario de Acústica](#).

Seminario 7: Rehabilitación y habitabilidad

Hispalyt patrocina el *Seminario 7 Rehabilitación y habitabilidad*, una redifusión on line del seminario impartido en 2015, que estará disponible a partir del mes de octubre. El objetivo de este Seminario es difundir el conocimiento sobre una correcta intervención en edificios existentes que, cumpliendo el CTE y la Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas, mejore no solo las condiciones de ahorro energético, sino también las condiciones acústicas y de salubridad. Se mostrarán ejemplos de proyectos de rehabilitación de edificios reales que han conseguido una mejora de las condiciones de habitabilidad.

Hispalyt participa en este Seminario con una intervención en la mesa redonda que lleva por título "***Ejemplos y novedades tecnológicas***", impartida por D. Enrique Sanz, arquitecto director de la revista conarquitectura y colaborador de Hispalyt.

Más información: Departamento de Comunicación de HISPALYT

Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es

Webs: www.hispalyt.es / <http://www.ietcc.csic.es/index.php/es/actualidad/actividades-y-cursos/cursos-avanzados-eduardo-torroja>

Inscripciones: secretaria.ca@ietcc.csic.es

Síguenos en:    