

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

- El *Seminario 6: Acústica de la Edificación* tendrá lugar los días 29 y 30 de abril, en horario de 9:30 h. a 14:45 h., y tiene como objetivo dar a conocer la actualidad acústica en el sector de la construcción. Silensis estará presente con una ponencia el 29 de abril a las 12:30 h.
- El *Seminario 7: Rehabilitación y habitabilidad* tendrá lugar los días 4 y 5 de mayo, en horario de 9:30 h. a 14:00 h., y su objetivo es difundir conceptos para una correcta intervención en edificios existentes que mejore las condiciones de ahorro energético, acústicas y de sostenibilidad. Hispalyt estará presente en la mesa redonda que tendrá lugar el día 5 de mayo a las 13:00 h.
- Los seminarios, que se imparten de forma presencial y on line, forman parte de los Cursos Avanzados que el Instituto Eduardo Torroja viene organizando anualmente, y que este año están enmarcados dentro del CEMCO 2014-2015, Innovación, Tecnología y Sostenibilidad en la Construcción.

Madrid, 14 de abril de 2015.- 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 colaboran con el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja-CSIC (IETcc-CSIC) con el patrocinio del **Seminario 6: Acústica de la Edificación. Normativa, materiales, instrumentación y control** y del **Seminario 7: Rehabilitación y habitabilidad**, que tendrán lugar en la sede del IETcc (C/ Serrano Galvache, Nº 4. 28033, Madrid), durante los meses de abril y mayo.

Estos Seminarios forman parte de los **Cursos Avanzados Eduardo Torroja**, que este año están encuadrados dentro del Curso de Estudios Mayores de la Construcción (CEMCO) 2014-2015, Innovación, Tecnología y Sostenibilidad en la Construcción. Desde el año 1956 el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) viene realizando, a través del CEMCO, una labor de formación y difusión científico-tecnológica en el área de la Construcción y sus Materiales. La décimo octava edición (año 2014-15) de este Curso Máster teórico-práctico, Innovación, Tecnología y Sostenibilidad en la Construcción, trata de continuar en la línea de informar sobre las novedades técnicas y los avances en cada área temática.

En el curso CEMCO 2014-15 se plantea abordar la innovación desde un enfoque general. Se tratará tanto los conceptos consolidados como los últimos avances, haciendo hincapié en los aspectos más relevantes del marco general de la innovación y el desarrollo del sector, las estructuras a lo largo de su vida útil y de la habitabilidad en su relación con el medio ambiente. Asimismo, se prestará una especial atención a los materiales y productos.

En los siguientes enlaces se incluye [información general de los Cursos Avanzados](#) del Instituto Eduardo Torroja y el [Programa General](#) de Seminarios de este año 2015.

Los Seminarios están dirigidos a profesionales del sector de la construcción y estudiantes universitarios, impartándose on-line y en jornadas presenciales. La **inscripción a estos Seminarios puede hacerse** a través del "**formulario de inscripción**" del siguiente enlace: <http://cursosavanzados.ietcc.csic.es/index.php/es/formacionydivulgacion/inscripcion>

Seminario 6: Acústica de la Edificación, Normativa, materiales, instrumentación y control

Silensis, paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico, **patrocina el Seminario 6 "Acústica de la Edificación. Normativa, materiales, instrumentación y control"**, que se celebrará los **días 29 y 30 de abril de 2015, de 9:30 h a 14:45 h**. Este seminario tiene como objetivo dar a conocer la actualidad acústica en el sector de la construcción y mostrar el marco normativo nacional y europeo en materia de acústica arquitectónica, así como la innovación en cuanto a los distintos productos de la construcción, técnicas de medida, instrumentación y control. En el siguiente enlace se incluye el [Programa Completo](#) de este seminario.

A través de este patrocinio, Silensis estará presente en este Seminario con una ponencia el 29 de abril a las 12:30 h, dentro del *Panel 1: Los productos de construcción y la acústica*, que lleva por título ***Silensis: paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico***, y será impartida por D^a. Ana Ribas, asesora técnica de Hispalyt. Esta ponencia aparecerá en el libro que se editará, en versión digital, recogiendo las ponencias que se impartirán en este Seminario. Se entregarán publicaciones técnicas sobre Silensis a los asistentes al Seminario.

Además, el Instituto Eduardo Torroja ofrece **la INSCRIPCIÓN GRATUITA**, tanto presencialmente como on-line, **al Seminario 6 "Acústica de la edificación. Normativa, Materiales, Instrumentación y Control"**.

Seminario 7: Rehabilitación y habitabilidad

Hispalyt patrocina el Seminario 7 "Rehabilitación y habitabilidad", que tendrá lugar los días **4 y 5 de mayo de 2015 de 9:30 h a 14:00 h**. 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. En el siguiente enlace se incluye el [Programa Completo](#) de este seminario.

A través de este patrocinio, Hispalyt estará presente en este Seminario con una intervención en la mesa redonda que lleva por título "Ejemplos y novedades tecnológicas", que tendrá lugar el día 5 de mayo a las 13:00 h. Además, se entregarán publicaciones técnicas a los asistentes a este Seminario.

Más información: Departamento de Comunicación de HISPALYT

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

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

Inscripciones: <http://cursosavanzados.ietcc.csic.es/index.php/es/formacionydivulgacion/inscripcion>

Más información Cursos Avanzados Eduardo Torroja 2015:

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