



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Octubre, 2016

WEB: www.sea-acustica.es
E-mail: secretaria@sea-acustica.es

SUMARIO:

- SAINT-GOBAIN ES PARTE DE BIM EXPO, PRIMERA FERIA DEDICADA EN EXCLUSIVA AL MODELADO DE EDIFICIOS
- HISPALYT PRESENTA LA BIBLIOTECA DE DETALLES BIM SILENSIS EN BIMEXPO
- BRÜEL & KJÆR CREA UNA NUEVA CLASE EN VIBRADORES REFRIGERADOS POR AIRE
- GRUPO ÁLAVA PRESENTA EN MATELEC EL POTENCIAL DE SUS PRODUCTOS Y SERVICIOS DE ALTA TECNOLOGÍA
- [PAISAJE SONORO Y EL MEDIO AMBIENTE EDIFICADO. JIAN KANG, BRIGITTE SCHULTE-FORTKAMP](#)
- FALLECE EL PROF. LEO BERANEK
- FALLECE EL DR. WILLIAM W. LANG
- JORNADA SOBRE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA 2002/49/CE SOBRE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL

SAINT-GOBAIN ES PARTE DE BIM EXPO, PRIMERA FERIA DEDICADA EN EXCLUSIVA AL MODELADO DE EDIFICIOS

Entre los próximos 25 y 28 de Octubre de 2016 se va a celebrar en IFEMA de Madrid la feria BIM Expo, dedicada en exclusiva al Building Information Modeling, y con alcance internacional. En el marco de ePower&Building y junto con otras ferias del sector con más historia, VETECO o CONSTRUTEC entre otras, nace BIM Expo. Ponencias, concursos o workshops serán algunas de las actividades que los asistentes encontrarán en este foro en el que se descubrirán las novedades de este proceso de generación y gestión de datos de edificios durante todo su ciclo de vida.

[Más información](#)

HISPALYT PRESENTA LA BIBLIOTECA DE DETALLES BIM SILENSIS EN BIMEXPO

- Hispalyt participará en BIMEXPO con una ponencia titulada Biblioteca de detalles BIM de las paredes de ladrillos Silensis, que tendrá lugar el día 27 de octubre de 16:00 h. a 18:30 h.
- BIMEXPO se celebrará del 25 al 28 de octubre en Madrid, en el marco de ePower&Building, organizada por IFEMA.

[Más información](#)

BRÜEL & KJÆR CREA UNA NUEVA CLASE EN VIBRADORES REFRIGERADOS POR AIRE

Brüel & Kjør revolucionan el mercado con el lanzamiento de su nuevo excitador de 80 kN: el modelo V8900. Se trata del primer vibrador refrigerado por aire que combina las prestaciones y la potencia que hasta ahora sólo estaban disponibles en los sistemas refrigerados por agua, con la facilidad de uso y los reducidos costes operativos y de mantenimiento de los equipos refrigeración por aire.

[Más información](#)

GRUPO ÁLAVA PRESENTA EN MATELEC EL POTENCIAL DE SUS PRODUCTOS Y SERVICIOS DE ALTA TECNOLOGÍA

Grupo Álava estará presente en Matelec, el Salón Internacional de Soluciones para la Industria Eléctrica y Electrónica, que contará con más de 600 empresas participantes en sus cuatro grandes áreas especializadas (Matelec, Lightec, Industry y Urbótica) y que se celebrará del 25 al 28 de octubre de 2016, en Ifema Madrid).

[Más información](#)

[PAISAJE SONORO Y EL MEDIO AMBIENTE EDIFICADO. JIAN KANG, BRIGITTE SCHULTE-FORTKAMP](#)

El libro "Paisaje sonoro y el medio ambiente edificado" está editado por Jian Kang y Brigitte Schulte-Fortkamp y publicado por CRC Press del grupo Taylor&Francis en 2016. Contiene 10 capítulos, 310 páginas. Trata del paisaje sonoro como el campo de investigación multidisciplinar que, especialmente en la década pasada, ha estado creciendo constantemente. El contenido está basado en los hallazgos de un proyecto científico europeo terminado recientemente, el COST Action TD0804 on Sounscape of European Cities and Landscapes ("009-2013). Está escrito por 26 autores diferentes, todos ellos especialistas bien reconocidos en sus campos respectivos.

[Más información](#)



FALLECE EL PROF. LEO BERANEK

El pasado día 10 de octubre ha fallecido, a los 102 años de edad, el Prof. Leo L. Beranek.
Descanse en Paz

[Más información](#)

Otros enlaces:

Riding the Waves: A Life in Sound, Science, and Industry By Leo Beranek The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 2008. ISBN: 978-0-262-0269-1, 235 pp Price US \$24.95.

https://mitpress.mit.edu/sites/default/files/titles/content/9780262026291_sch_0001.pdf

<https://mitpress.mit.edu/books/riding-waves>

Necrológica de la ICA y ASA

<http://www.icacommission.org/beranek/BeranekObituary.pdf>

Autobiografía en la que se menciona la Caracola de la Sac (SEA)

<http://www.icacommission.org/beranek/BeranekAutobiography2016.pdf>

Nota del New York Times

http://www.nytimes.com/2016/10/18/business/leo-beranek-dead.html?_r=0

Noticia en INCE-USA

<http://www.inceusa.org/node/499>

FALLECE EL DR. WILLIAM W. LANG

El pasado día 23 de octubre fallecía el Dr. William W. Lang.

William W. Lang ha sido Presidente de la Noise Control Foundation desde el año 1975. En IBM Corporación, empresa en la que trabajó desde el año 1958 hasta 1992, tuvo la responsabilidad corporativa para el diseño de ordenadores de bajo ruido. Experto en la ingeniería del control de ruido en la ingeniería, fue uno de los fundadores del Institute of Noise Control Engineering (USA) y del International INCE. Ha sido miembro de la Academia Nacional de Ingeniería de Estados Unidos.

Autor de más de 50 publicaciones técnicas, era M.S. del Massachusetts Institute of Technology y Ph.D. en Physics and Acoustics del Iowa State University.

JORNADA SOBRE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA 2002/49/CE SOBRE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL

Madrid, 23 de noviembre de 2016

La Directiva 2002/49/CE sobre evaluación y gestión del ruido ambiental estableció el año 2003 como fecha límite para la finalización de la denominada segunda fase de aplicación de la Directiva. De acuerdo con el marco normativo, las aglomeraciones de más de 100.000 habitantes, así como, todos los grandes ejes viarios, ferroviarios y aeropuertos se incorporaron al proceso, completándose así el total del ámbito de aplicación objeto de la Directiva. A partir de este momento, los mapas estratégicos (MER), y los planes de actuación contra el ruido (PAR) se tienen que actualizar cada 5 años, y deberán reflejar la evolución de las diferentes situaciones acústicas resultantes tras la ejecución de los planes de acción elaborados contra el ruido. El plazo de entrega de los datos asociados a la tercera fase finalizará en 2018.

[Más información](#)
