



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Abril, 2016

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



MONITORIZACIÓN DE RUIDO – AYUNTAMIENTO DE ALBACETE

Álava Ingenieros responde con éxito al concurso público lanzado por el Ayuntamiento de Albacete para el suministro de 2 monitores de ruido en continuo.

[Más información](#)

CONFERENCIA “USEFULNESS OF BURSTING BUBBLES” POR EL DR. DAVID FERNÁNDEZ RIVAS DE LA UNIVERSIDAD TWENTE DE HOLANDA

Conferencia organizada dentro del ciclo de conferencias del ITEFI Leonardo Torres Quevedo 2016. La conferencia tendrá lugar en Madrid en el ITEFI Leonardo Torres Quevedo, Serrano 144, el próximo día 11 de Mayo a las 12:00 en el Aula 3.

Más información en www.itefi.csic.es

ISOVER PRESENTA EL SISTEMA ÓPTIMA

- Innovación ISOVER en trasdosados eficientes, con lana mineral Isover y placa de yeso laminado.
- Sistema que garantiza un rendimiento óptimo de montaje.

ISOVER, empresa líder en producción de lanas minerales, presenta el nuevo Sistema OPTIMA, un método innovador de montaje eficiente para trasdosados interiores con lana mineral ISOVER y placa de yeso laminado. Una solución rápida y fácil de instalar que garantiza unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas.

[Más información](#)

MAYOR SOPORTE A LAS NORMATIVAS DEL SOFTWARE DE POST PROCESADO DE DATOS SONOMÉTRICOS

El software de post procesado para la familia de sonómetros 2250 de Brüel & Kjær, Measurement Partner Suite, ha sido actualizado para simplificar el trabajo de los consultores ambientales en las tareas de medida de sonido y vibraciones. Algunas de las mejoras más importantes son:

- Soporte en la medida de la incertidumbre de acuerdo con ISO 1996:2007
- Una solución completa para los usuarios de la norma BS 4142:2014
- Capacidades mejoradas en la medida de vibraciones

[Más información](#)

CURSOS PRESENCIALES 2016 BRÜEL & KJAER

Ya están disponibles los próximos cursos presenciales impartidos por los propios ingenieros de Brüel & Kjaer.

[Más información](#)

CALICLUB CELEBRA EL 46º ENCUENTRO NACIONAL DE PROFESIONALES DE LA FACHADA

Weber reúne a los mejores especialistas en fachadas para presentar las últimas novedades en Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) y las nuevas herramientas para el cálculo de aislamiento en la vivienda, entre las que destaca la nueva Calculadora de Transmitancia Térmica de Weber.

[Más información](#)

EAA NUNTIUS NEWSLETTER NO. 04/2016

[Aquí](#) se encuentra el contenido del número 4 del año 2016 de EAA Nuntius Newsletter.

WEBER PARTICIPA EN EL 2º CONGRESO DE INSTALADORES DE AISLAMIENTO

El mayor encuentro nacional de instaladores de aislamiento térmico, acústico, impermeabilización y protección pasiva contra el fuego en edificación.

[Más información](#)

IÑAKI SAN SEBASTIÁN, NUEVO DIRECTOR GENERAL DE TECNALIA

Sucede en el cargo, desde el pasado 31 de marzo, a Joseba Jauregizar que ha posicionado a TECNALIA como un referente de I+D+i en España y Europa.

[Más información](#)

NUEVA APP SISTEMA INSUVER

ISOVER lanza la APP Sistema INSUVER, una aplicación rápida, intuitiva y moderna para los instaladores del Sistema INSUVER.

[Más información](#)

II JORNADAS SOBRE EL ARTE DE LA ORGANERÍA EN ESPAÑA

Durante los próximos días 4, 5 y 6 de mayo se van a realizar, en la sede del Instituto del Patrimonio Cultural de España del Ministerio de Cultura, las II Jornadas sobre el arte de la organería en España.

[Más información](#)

NUEVAS JORNADAS TÉCNICAS ISOVER

Presentará nuevos complementos: complemento para la definición de medidas de mejora de forma automatizada y la comprobación del cumplimiento de los requisitos del CTE con Ce3X, usando iConecta.

[Más información](#)

HISPALYT ENTREGA LOS PREMIOS DE ARQUITECTURA DE LADRILLO Y TEJA 2013/2015

- El acto de entrega de premios tuvo lugar el 15 de abril en la clausura de la Asamblea General de Hispalyt, en el Hotel Holiday Inn de Madrid.
- Vivienda unifamiliar en Granollers (Barcelona) de los arquitectos Xavier Ros, Roger Tudó, Josep Ricart y David Lorente (HARQUITECTES), es la obra ganadora del Premio de Arquitectura de Ladrillo 2013/2015, y Dos viviendas para dos hermanos en las murallas de Oropesa (Toledo), de los arquitectos Ángela García de Paredes e Ignacio García Pedrosa (Paredes Pedrosa Arquitectos) es la obra ganadora del Premio de Arquitectura de Teja 2013/2015.
- Se ha publicado un libro y una página web con información sobre las obras ganadoras, mencionadas y seleccionadas de cada uno de los Premios.

[Más información](#)

EL EQUIPO DE LA ETSA DE CORUÑA COMPETIRÁ EN LA FINAL DEL CONCURSO ISOVER MULTI-COMFORT HOUSE

- El equipo de estudiantes de la ETSA de Coruña gana el primer premio de la fase nacional. El segundo premio ha correspondido a la Escuela de Arquitectura de las Palmas de Gran Canaria y el tercero ha recaído en la ETSA de Vallés.
- El ganador competirá en la final internacional del concurso que se celebrará en Minsk (Bielorrusia) del 25 al 28 de mayo.

[Más información](#)

ÉXITO DE LA PRESENTACIÓN DE “NOISEPLATFORM”, LA NUEVA PLATAFORMA DE MONITORIZACIÓN DE RUIDO DE CESVA

Alrededor de 50 profesionales asistieron a la presentación oficial de NoisePlatform, la nueva plataforma online de CESVA para la monitorización de ruido en ciudades (Smart Cities), plantas industriales, obras, infraestructuras de transporte, zonas de ocio o zonas tranquilas como parques naturales o playas.

[Más información](#)

EL LUGAR MÁS SILENCIOSO DE ESPAÑA

El ruido que generan el tráfico, la industria y las actividades recreativas es un problema que preocupa cada vez más a los países de la Unión Europea (UE). La Organización Mundial de la Salud (OMS), con datos de la UE, asegura que alrededor del 40 % de la población en estos países está expuesta al ruido del tráfico por carretera en niveles superiores a 55 dB; el 20 % se expone a niveles superiores a 65 dB durante el día y más del 30 % se expone a niveles superiores a 55 dB por la noche. Y, para hacernos una idea, recomienda que, para que el sueño sea reparador, el ruido continuo de fondo debe mantenerse por debajo de los 30 dB y los ruidos aislados no han de superar los 40 dB fuera de los dormitorios. Incluso advierte que, para permitir buenas condiciones de enseñanza y aprendizaje, el ruido no debe superar los 35 dB en las aulas.

[Más información](#)

SYMPOSIUM URBAN SOUND PLANING. SONORUS

Planegg, Munich. Germany. 15-16, septiembre 2016

[Más información](#)

II JORNADA EN TECNOLOGÍAS PARA INGENIERÍA ACÚSTICA

El miércoles 4 de Mayo de 2016 te invitamos a formar parte de La II Jornada en Tecnologías para Ingeniería Acústica tendrá lugar el próximo día 4 de mayo en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la Universidade da Coruña, Campus da Zapateira, A Coruña.

La asistencia es gratuita.

[Más información](#)
