



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Febrero, 2018

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

SUMARIO:

- TECNIACUSTICA'18
- XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA -FIA 2018-
- CESVA PUBLICA SU CALENDARIO DE WORKSHOPS PARA EL 2018
- JORNADA SOBRE INNOVACIÓN Y NUEVAS HERRAMIENTAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- NUEVA OPCIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL SENSOR DE RUIDO CESVA TA120
- JORNADA TÉCNICA "NUEVA ARQUITECTURA Y DISEÑO DE FORJADOS CERÁMICOS"
- PREMIOS DE ARQUITECTURA DE LADRILLO Y TEJA DE HISPALYT 2015/2017
- AMPLIACIÓN DE LA PUBLICACIÓN "COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LAS FÁBRICAS DE LADRILLO CERÁMICO SILENSIS"
- PRIMERA VIVIENDA INDUSTRIALIZADA CON CERTIFICADO PASSIVHAUS Y UN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA SEGÚN LA NORMA ISO 14025
- HISPALYT ACOGE EL CURSO 'TRADESPERSON PASSIVHAUS'



TECNIACUSTICA'18

El 49º Congreso Español de Acústica -TECNIACÚSTICA 2018- el X Congreso Ibérico de Acústica y el XI Congreso Iberoamericano de Acústica se desarrollarán conjuntamente durante los días 24 al 26 de octubre de 2018 en la ciudad de Cádiz.

[Más información](#)



XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA -FIA 2018-

La Federación Iberoamericana de Acústica FIA adjudicó el XI Congreso a España durante la Asamblea celebrada el día 2 de diciembre de 2014 en la ciudad de Valdivia, Chile. La organización del undécimo Congreso Iberoamericano de Acústica está a cargo de la Sociedad Española de Acústica, quien conjuntamente con la Sociedad Portuguesa de Acústica y la Escuela Superior de

Ingeniería de la Universidad de Cádiz, y con el patrocinio institucional de la European Acoustics Association (EAA) y de la International Commission for Acoustics (ICA), se realizará en la ciudad de Cádiz del 24 al 26 de octubre de 2018.

[Más información](#)

CESVA PUBLICA SU CALENDARIO DE WORKSHOPS PARA EL 2018

CESVA continúa apostando por la formación de sus usuarios, con este objetivo ya está disponible el nuevo calendario de workshops para el 2018. Ya están publicados online, en el sitio web de Cesva www.cesva.com, los Workshops correspondientes al primer trimestre del 2018.

[Más información](#)

JORNADA SOBRE INNOVACIÓN Y NUEVAS HERRAMIENTAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

- ISOVER participa en la Jornada que organiza Foros Hábitat sobre las nuevas herramientas y lenguajes que se están incorporando al proceso de diseño y construcción de edificios: ¿para qué y cómo se utilizan?
- Entre las últimas novedades destaca SG SAVE, una herramienta de elevadas prestaciones para la modelización energética de edificios con ENERGY PLUS.

[Más información](#)

NUEVA OPCIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL SENSOR DE RUIDO CESVA TA120

La batería de litio interna BA127 permite al TA120 disponer de 7 días de autonomía completa de medición y transmisión de datos de ruido.

[Más información](#)

JORNADA TÉCNICA “NUEVA ARQUITECTURA Y DISEÑO DE FORJADOS CERÁMICOS”

- Hispalyt organiza la Jornada Técnica “Nueva arquitectura y diseño de forjados cerámicos”, que tendrá lugar el 2 de marzo a las 12:30 h. en Madrid, a la que se podrá asistir de forma presencial o por videoconferencia.
- En la Jornada se mostrarán obras vanguardistas con forjados cerámicos, se darán a conocer los valores que los forjados cerámicos aportan a los edificios, así como los procedimientos de verificación y herramientas disponibles para el diseño de forjados con bovedilla cerámica según las exigencias del CTE.

[Más información](#)

PREMIOS DE ARQUITECTURA DE LADRILLO Y TEJA DE HISPALYT 2015/2017

En la edición XIV del Premio de Arquitectura de Ladrillo han resultado ganadoras tres obras ex aequo, la restauración para sala de usos múltiples de la iglesia vieja de Vilanova de la Barca (Lleida), el centro deportivo de Es Puig den Valls (Baleares) y la recuperación del edificio Lleialtat Santseca (Barcelona).

El III Premio de Arquitectura de Teja en la categoría de Rehabilitación ha recaído en la restauración del Convento de Santo Domingo en Huéscar (Granada), mientras que en la categoría de Obra nueva ha sido premiada una vivienda unifamiliar en Salduero (Soria).

[Más información](#)

AMPLIACIÓN DE LA PUBLICACIÓN “COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LAS FÁBRICAS DE LADRILLO CERÁMICO SILENSIS”

- Hispalyt ha ampliado la publicación “Comportamiento mecánico de las fábricas de ladrillo Silensis” incluyendo nuevas tablas con distintas prestaciones mecánicas de los ladrillos, para ampliar el abanico de tabiques y paredes cerámicas que cumplen el CTE.
- Se trata de una publicación muy útil para el proyectista que le permite dimensionar de forma fácil las longitudes máximas que deben tener los tabiques y paredes cerámicas para cumplir el CTE y que puede descargarse en la página web www.silensis.es.
- Esta publicación permite dimensionar paredes Silensis-Cerapy, que es un sistema novedoso e industrializado que consiste en aplicar revestimientos de placa de yeso a las paredes de ladrillo, aunando las ventajas de ambos materiales.

[Más información](#)

PRIMERA VIVIENDA INDUSTRIALIZADA CON CERTIFICADO PASSIVHAUS Y UN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA SEGÚN LA NORMA ISO 14025

- ISOVER, empresa líder en el mundo del aislamiento y sostenibilidad, y ABS, empresa puntera en edificaciones modulares, han trabajado conjuntamente en el desarrollo de este proyecto.
- El ciclo de vida de esta vivienda pasiva de ABS, presenta un impacto ambiental hasta un 96% menor que una vivienda tradicional.

[Más información](#)

HISPALYT ACOGE EL CURSO ‘TRADESPERSON PASSIVHAUS’

- Formación Passivhaus impartirá el curso “Tradesperson Passivhaus Institut”, en la sede de Hispalyt, del 20 al 22 de marzo, en horario de 09:00h a 13:00h y de 14:00h a 18:00h.
- El curso tiene como objetivo formar a los asistentes en las tendencias actuales del sector y prepararles para el examen de certificación oficial Passivhaus, cuya próxima fecha es el 25 de mayo.
 - Se trata del único curso en España que cuenta con los manuales originales y profesores habilitados por el Passivhaus Institut.

[Más información](#)
