



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

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

Noviembre, 2016



SUMARIO:

- SINFONÍA CERVANTINA EN EL CSIC
- ISOVER PARTICIPA EN LA 8ª CONFERENCIA ESPAÑOLA PASSIVHAUS
- JORNADA TÉCNICA METODOLOGÍA BIM Y SILENSIS
- NUEVO SISTEMA VARIO DE ISOVER PARA LA ESTANQUEIDAD Y CONTROL DE HUMEDADES
- JORNADA TÉCNICA "NUEVA ARQUITECTURA CON CUBIERTAS VENTILADAS DE TEJA"
- VIBRACHOC: RESISTENCIA CONTRA CHOQUES VIBRABLE
- ISOVER Y FUNDACIÓN RANDSTAD COLABORAN POR LA INTEGRACIÓN LABORAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- PROTEGIENDO A LOS VECINOS DEL RUIDO DE LA CONSTRUCCIÓN

SINFONÍA CERVANTINA EN EL CSIC

En un acto muy especial, muy alejado de los tradicionales científico-técnicos de la SEA, el pasado día 13 de octubre se ha presentado, en el auditorio principal del CSIC, la obra de nuestro compañero Antonio Calvo-Manzano, escrita con motivo del Cuarto Centenario del fallecimiento de Miguel de Cervantes, titulada Sinfonía Cervantina.

[Más información](#)

ISOVER PARTICIPA EN LA 8ª CONFERENCIA ESPAÑOLA PASSIVHAUS

• Es el principal evento anual de ámbito estatal y referencia en el campo de la alta eficiencia energética, los edificios de consumo casi nulo y, en especial, los edificios pasivos bajos estándar Passivhaus.

[Más información](#)

JORNADA TÉCNICA METODOLOGÍA BIM Y SILENSIS

• Hispalyt organiza la Jornada Técnica "Metodología BIM y Silensis, paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico", que tendrá lugar el 22 de noviembre, a las 16:30 h en la sede de Hispalyt en Madrid.

• La Jornada tiene como objetivo describir la metodología BIM, su aplicación durante la vida útil del edificio, sus ventajas y el marco legal. Además, se presentará la Biblioteca de detalles BIM de las paredes de ladrillo Silensis y se describirán las ventajas y cumplimiento del CTE de dichas paredes.

[Más información](#)

NUEVO SISTEMA VARIO DE ISOVER PARA LA ESTANQUEIDAD Y CONTROL DE HUMEDADES

• La única membrana inteligente que se adapta y reacciona de forma natural generando cambios en su permeabilidad de acuerdo a las condiciones de temperatura y humedad ambiental, permitiendo que el edificio respire de forma natural.

• Además de mejorar la eficiencia energética del edificio y las condiciones de confort del usuario, protege las estructuras de patologías creadas por humedades.

[Más información](#)

JORNADA TÉCNICA "NUEVA ARQUITECTURA CON CUBIERTAS VENTILADAS DE TEJA"

• Hispalyt organiza la Jornada Técnica "Nueva arquitectura con cubiertas ventiladas de teja", que tendrá lugar el 1 de diciembre, a las 17:00 h en la sede de Hispalyt en Madrid.

- La Jornada tiene como objetivos, por un lado, dar a conocer los valores que las cubiertas de teja aportan a los edificios, y por otro lado, explicar las ventajas de la nueva cubierta ventilada frente a la cubierta tradicional.

[Más información](#)

VIBRACHOC: RESISTENCIA CONTRA CHOQUES VIBCABLE

En Vibrachoc-Paulstra tratamos cada caso de forma personalizada, adaptando nuestros productos a las necesidades propias de cada cliente, así como realizando un estudio pormenorizado de las condiciones que van a tener que cumplir nuestros amortiguadores.

[Más información](#)

ISOVER Y FUNDACIÓN RANDSTAD COLABORAN POR LA INTEGRACIÓN LABORAL DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

- Igualdad de oportunidades, diversidad y conservación del medio ambiente serán los pilares fundamentales del acuerdo.

[Más información](#)

PROTEGIENDO A LOS VECINOS DEL RUIDO DE LA CONSTRUCCIÓN

Las autoridades locales del londinense distrito de Richmond, garantizaron que el ruido de un proyecto de construcción, permaneciera dentro de los límites permitidos mediante el uso de Noise Sentinel, un servicio suscrito de monitorizado de ruido.

[Más información](#)
