



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

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

Noviembre, 2021

SUMARIO:

- 01- [FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022](#)
- 02- [TECNIACUSTICA 2022. 53º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA Y XII CONGRESO IBÉRICO DE ACUSTICA](#)
- 03- [FIA 2022. XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A 2024](#)
- 04- [INTERNOISE 2022](#)
- 05- [ICA 2022](#)
- 06- [EUROREGIO / BNAME2022](#)
- 07- [MONITORIZACIÓN DE PANTÓGRAFOS Y CATENARIAS](#)
- 08- [MONITORIZACIÓN DE CATENARIAS/PANTÓGRAFOS DE ALTA TENSIÓN CON CADENAS DE MEDIDA DE FIBRA ÓPTICA](#)
- 09- [TRÁFICO SUBTERRÁNEO: ¿CÓMO PODEMOS SABER SI UN TÚNEL ES SEGURO?](#)
- 10- [POR QUÉ LOS SENSORES DE FIBRA CON REJILLA DE BRAGG \(FBG\) PUEDEN SER IDÓNEOS PARA MONITORIZAR MONOPILOTES](#)
- 11- [LOS ENSAYOS DE VIBRACIÓN DAN ALAS AL PROYECTO DE AVIÓN ELÉCTRICO DE LA NASA](#)
- 12- [HISPALYT PRESENTA EN THE MISS \(GENERA\) LAS FICHAS PARA CONSEGUIR LOS CERTIFICADOS VERDE, LEED Y BREEAM](#)
- 13- [CETEST, TODO UN REFERENTE EN EL SECTOR FERROVIARIO](#)
- 14- [XVI PREMIO DE ARQUITECTURA DE LADRILLO 2019-2021](#)
- 15- [V PREMIO DE ARQUITECTURA DE TEJA 2019-2021](#)
- 16- [JORNADA TÉCNICA SOBRE LA ADAPTACIÓN AL MÉTODO CNOSSOS-EU](#)

FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022



El Comité Organizador del congreso FIA2020 informa de su aplazamiento a agosto de 2022 con el [siguiente comunicado](#).

La Sociedad Brasileña de Acústica (SOBRAC) se complace en invitar al XII Congreso Iberoamericano de Acústica, que se realizará en Florianópolis, del 28 de agosto al 31 de agosto de

2022. El programa incluirá conferencias de expertos de renombre mundial, así como presentaciones y trabajos sobre temas relacionados con las áreas de Acústica y Vibraciones. Paralelamente al Congreso se realizará una exposición técnica con los últimos avances en productos y equipos y el XXIX Encuentro SOBRAC.

El objetivo de FIA2020 es promover el intercambio de experiencias de investigadores, docentes, estudiantes y profesionales de países iberoamericanos que trabajan en temas de Acústica, Vibraciones y áreas afines. Se busca generar un ambiente de discusión entre las personas involucradas en la producción, difusión y aplicación de técnicas y procesos en los campos cubiertos.

[Más información](#)

TECNIACUSTICA 2022. 53º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA Y XII CONGRESO IBÉRICO DE ACUSTICA



El Congreso TECNIACUSTICA 2022 que engloba el 53º Congreso Español de Acústica y el XII Congreso Ibérico de Acústica, se desarrollará, en colaboración con la Universidad de Miguel Hernández de Elche, los días 2 al 4 de noviembre de 2022 en la ciudad de Elche.

FIA 2022. XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A 2024



El XIII Congreso Iberoamericano de Acústica -FIA 2022- programado para los días 5 al 7 de diciembre de 2022 en la ciudad de Santiago de Chile, se pospone al año 2024.

Las nuevas fechas son del 2 al 6 de diciembre del año 2024.

[Más información](#)

INTERNOISE 2022



EL 51ST INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION ON NOISE CONTROL ENGINEERING tendrá lugar en la ciudad de Glasgow entre los días 21 al 24 de agosto de 2022.

[Más información](#)

ICA 2022



El 24th INTERNATIONAL CONGRESS ON ACOUSTICS tendrá lugar en la ciudad de Gyeongju, Korea entre los días 24 a 28 de octubre de 2022.

[Más información](#)

EUROREGIO / BNAM2022



La temática general del congreso abarca el amplio campo de la acústica, con especial interés en los esfuerzos que ayuden a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

La convocatoria de propuestas para sesiones estructuradas está abierta (fecha límite 7 de noviembre de 2021 14 de noviembre). Las propuestas se pueden enviar por correo electrónico a papers@bnam2022.org o utilizando el formulario que se encuentra en la WEB. Seguirá una segunda convocatoria de resúmenes. La fecha límite para la presentación de resúmenes será el 1 de diciembre de 2021. Las contribuciones a las

sesiones estructuradas se enviarán de la misma manera que las presentaciones regulares. El formato del congreso permite contribuciones de “solo resúmenes”, pero se recomienda encarecidamente que se realicen contribuciones con artículos. La notificación del resumen se proporcionará antes del 17 de diciembre de 2021 y la fecha límite para el envío de trabajos será el 7 de febrero de 2022.

[Más información](#)

MONITORIZACIÓN DE PANTÓGRAFOS Y CATENARIAS

Para que un tren eléctrico funcione de forma eficiente es fundamental que exista un contacto correcto entre el pantógrafo y la catenaria.

[Más información](#)

MONITORIZACIÓN DE CATENARIAS/PANTÓGRAFOS DE ALTA TENSIÓN CON CADENAS DE MEDIDA DE FIBRA ÓPTICA

Las soluciones de tecnología óptica son perfectas para monitorizar pantógrafos

[Más información](#)

TRÁFICO SUBTERRÁNEO: ¿CÓMO PODEMOS SABER SI UN TÚNEL ES SEGURO?

Los túneles son infraestructuras vitales. Para observar cualquier cambio en sus materiales y reaccionar a tiempo es necesario medir las cargas y tensiones que soportan.

[Más información](#)

POR QUÉ LOS SENSORES DE FIBRA CON REJILLA DE BRAGG (FBG) PUEDEN SER IDÓNEOS PARA MONITORIZAR MONOPILOTES

Le invitamos a ver este webinar grabado sobre monitorización de monopilotes con sensores de fibra con rejilla de Bragg (FBG), en el que contestamos a varias preguntas.

[Más información](#)

LOS ENSAYOS DE VIBRACIÓN DAN ALAS AL PROYECTO DE AVIÓN ELÉCTRICO DE LA NASA

Los ensayos de vibraciones en tierra, un hito clave para el avión X-57 "Maxwell" de la NASA. La NASA está desarrollando el nuevo avión eléctrico X-57 "Maxwell". Para garantizar que, además de alta eficiencia energética, ofrece seguridad de vuelo, ha llevado a cabo ensayos de vibraciones en tierra exhaustivos, en los que simula las tensiones que experimentará el avión en condiciones reales de vuelo.

[Más información](#)

HISPALYT PRESENTA EN THE MISS (GENERA) LAS FICHAS PARA CONSEGUIR LOS CERTIFICADOS VERDE, LEED Y BREEAM

- The Miss "GETTING TO ZERO" by ePower&Building, tendrá lugar del 16 al 18 de noviembre de 2021, en el marco de GENERA, la feria líder en España del sector de las energías renovables.
- Hispalyt ofrecerá asesoramiento y documentación técnica en el stand 4N03 (Pabellón 4).
- Además, la asociación impartirá una Jornada titulada "Certificación de edificios sostenibles con materiales cerámicos. Sellos VERDE, LEED y BREEAM" el día 18 a las 10:30 h., en la que contará con la colaboración de Green Building Council España (GBCe)

[Más información](#)

CETEST, TODO UN REFERENTE EN EL SECTOR FERROVIARIO

Este experto en pruebas y análisis ayuda a mantener bajo control el ruido y las vibraciones en el sector ferroviario.

Los efectos del ruido causado por los trenes preocupan cada vez más a los pasajeros y a las personas que viven cerca de las vías. En respuesta a esta inquietud, el laboratorio CETEST ha ampliado su tecnología de evaluación del ruido exterior e interior de los vehículos ferroviarios.

XVI PREMIO DE ARQUITECTURA DE LADRILLO 2019-2021

El Premio de Arquitectura de Ladrillo es un certamen de convocatoria bienal, promovido por la Sección de Ladrillos Cara Vista de Hispalyt, que se organiza desde el año 1991 con una doble voluntad: por un lado, valorar la producción arquitectónica de nuestro país que utiliza ladrillo cara vista y por otro, procurar una mayor difusión y repercusión social de las obras más significativas construidas durante el período correspondiente.

Fin del plazo: 13 de enero de 2022

[Más información](#)

V PREMIO DE ARQUITECTURA DE TEJA 2019-2021

El Premio de Arquitectura de Teja es un certamen de convocatoria bienal, promovido por la Sección de Tejas de Hispalyt, que se organiza desde el año 2013 con una doble voluntad: por un lado, valorar la producción arquitectónica de nuestro país que utiliza teja cerámica, y por otro, procurar una mayor difusión y repercusión social de las obras más significativas construidas durante el período correspondiente.

Fin del plazo: 13 de enero de 2022

[Más información](#)

JORNADA TÉCNICA SOBRE LA ADAPTACIÓN AL MÉTODO CNOSSOS-EU

Con motivo de la publicación de la Guía básica de recomendaciones para aplicación del método CNOSSOS-EU, la Sociedad Española de Acústica ha organizado una jornada técnica que tendrá lugar el próximo martes 14 de diciembre de 2021 de 10:00 h a 13:10h en el Aula Javier Hernández de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación. Universidad Politécnica de Madrid (Campus Sur). c/ Nikola Tesla s/n. 28031 Madrid.

[Más información](#)

Edición: Antonio Calvo-Manzano. Ex Secretario General de la SEA.