



## INFO SEA 2023

Inmersos en un proceso de cambio, inauguramos 2023 enviando el INFOSEA del mes de enero con un contenido mínimo (noticias recibidas) y un par de días de retraso. Disculpas.

A partir febrero el INFOSEA consistirá en:

- Actualización de próximos congresos
- Información de interés general en acústica
- Un máximo de dos noticias por entidad asociada, todas ellas en formato preestablecido
- Opción de darse de baja automatizada

### 54º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA -TECNIACÚSTICA 2023 -Cuenca, octubre de 2023

El 54º Congreso Español de Acústica -TECNIACÚSTICA 2023- se desarrollará del 18 al 20 de octubre de 2023 en la ciudad de Cuenca, en colaboración con la **Escuela Politécnica de la Universidad de Castilla la Mancha**. Próximamente se habilitará la web del congreso con información actualizada y donde se podrá iniciar el proceso de registro.

Como cada año, el desarrollo del Congreso constará de:

- Conferencias plenarias
- Comunicaciones
- Mesas Redondas
- EXPOACÚSTICA. Exposición de productos y servicios en acústica y vibraciones

### PRÓXIMOS CONGRESOS DE ACÚSTICA

- **DAGA 2023 – 49th Annual Conference on Acoustics**. Del 6 al 9 de marzo del 2023. En Hamburgo, Alemania. <https://www.daga2023.de/en/>
- **NOISE-CON 2023**. Del 15 al 18 de mayo de 2023 en Grand Rapids, Michigan, USA. <https://www.xcdsystem.com/inceusa/program/nYaf538/index.cfm?pgid=512>

- **THE 29TH INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION (ICSV29)**. Del 9 al 13 de julio de 2023 en Praga, República Checa. <https://icsv29.org/>
- **INTER-NOISE 2023**. Del 20 al 23 de agosto de 2023 en Chiba, Greater Tokyo, Japón. <https://internoise2023.org/>
- **INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMMERSIVE AND 3D AUDIO**. Del 5 al 7 de septiembre de 2023 en Bolonia, Italia. <https://www.i3da2023.org/>
- **FORUM ACUSTICUM 2023**. Del 11 al 15 de septiembre de 2023 en Turín, Italia. <https://www.fa2023.org/>
- **INTERNATIONAL CONGRESSES ON ULTRASONICS (ICU2023)**. Del 18 al 21 de septiembre de 2023 en Beijing, China. <http://www.2021icu.org.cn/>
- **ACOUSTICS23, SYDNEY: JOINT MEETING OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, WESPAC, THE AUSTRALIAN ACOUSTICAL SOCIETY AND THE PACIFIC RIM UNDERWATER ACOUSTICS CONFERENCE**. Del 4 al 8 de diciembre de 2023 en Sydney, Australia. <https://acoustics23sydney.org/>

## PRÓXIMOS WEBINARIOS EN ESPAÑOL DE HBK

Formación online, gratuita e impartida en español por expertos de **HBK** para mejorar sus conocimientos acústicos y sacar el máximo rendimiento a sus herramientas de medición y análisis. [Regístrate ahora](#)

- **10 de febrero. Introducción a los nuevos sonómetros HBK 2255 y 2245**. Introducción a los nuevos sonómetros de HBK y a las últimas soluciones para realizar tareas de medición de ruido de manera eficiente y obtener resultados precisos. [Registro](#)
- **10 de marzo. Manejo de sonómetros 2250/2270**. Primer bloque en el que aprenderá trucos y consejos para sacar el máximo partido a sus equipos, realizar análisis de frecuencia, registro, grabación de sonido, FFT y acústica de edificios. [Registro](#)
- **17 de marzo. Funciones avanzadas de los sonómetros 2250/2270**. Segundo bloque en el que profundizaremos en las funciones más avanzadas, aprendiendo a establecer múltiples usuarios/plantillas y utilizar los datos en otras aplicaciones de software. [Registro](#)
- **21 de abril. Medición de ruido ambiental con el sonómetro B&K 2245**. Introducción a la aplicación Enviro Noise Partner, perfecta para aprender a medir todos los parámetros exigidos por la normativa vigente, calcular estadísticas y realizar análisis de frecuencia. [Registro](#)
- 

## JORNADA CELOSÍAS Y APAREJOS CERÁMICOS (Hispalyt)

Saber más sobre el diseño de celosías y aparejos cerámicos. **Fecha: 9 de febrero**. Horario: 17:00 a 19:00 horas. Dirección: Sede de Hispalyt. C/ Orense 10, 2ª planta, oficinas 13-14, 28020 Madrid. Asistencia mixta: Presencial + On line. [INSCRIPCIÓN](#)

### PROGRAMA

- 17:00 Bienvenida y presentación Elena Santiago. Hispalyt
- 17:10 Casa Farol. Proyecto con celosías cerámicas Moisés Royo. Muka Arquitectura
- 17:40 Viva la Vega. Proyecto con celosías y aparejos cerámicos Juan Antonio Serrano. Serrano y Baquero Arquitectos
- 18:10 Piezas para celosías y aparejos cerámicos Luis Pinardel. Piera Ecocerámica
- 18:40 Coloquio

En cumplimiento de lo dispuesto en la Protección de Datos, para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, contenidos en nuestras condiciones de protección de datos, solamente tiene que responder a este e-mail indicando su email en el asunto, o bien a través del envío de un correo ordinario a la dirección: [secretaria@sea-acustica.es](mailto:secretaria@sea-acustica.es). Si desea darse de baja también puede hacer clic [aquí](#)