

TECNIACÚSTICA® 2009 CÁDIZ



*40º Congreso Nacional de Acústica
Encuentro Ibérico de Acústica
Simposio Iberoamericano y Europeo sobre Acústica Ambiental y
Edificación Acústicamente Sostenible
Cádiz 23, 24 Y 25 Septiembre 2009*

Las actividades del congreso TECNIACÚSTICA® 2009 CÁDIZ están organizadas conjuntamente por la Sociedad Española de Acústica (SEA), el Laboratorio de Ingeniería Acústica de la Universidad de Cádiz, el Instituto de Acústica del CSIC y la Sociedade Portuguesa de Acústica (SPA). Así mismo el evento cuenta con el apoyo de la Universidad de Cádiz, Ministerio de Ciencia e Innovación, Diputación Provincial de Cádiz, Ayuntamiento de Cádiz, Consorcio para la Conmemoración del Bicentenario de la Constitución de 1812, Comisión Internacional de Acústica (ICA), Federación Iberoamericana de Acústica (FIA) y Asociación Europea de Acústica (EAA).

TECNIACÚSTICA® 2009 CÁDIZ será el foro donde se presentarán los más recientes trabajos realizados en los diferentes Campos de la Acústica, materia que cada día y con mayor intensidad está presente en el desarrollo tecnológico de la sociedad actual en actividades tales como el trabajo, el ocio y la cultura, siendo materia de especial atención en Universidades, Colegios y Asociaciones Profesionales, Ayuntamientos, Instituciones y Empresas.

En el congreso, que se celebrará en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Cádiz, se estima la participación de 250 especialistas de España, Portugal, Iberoamérica y Europa.

Simultáneamente con el 40º Congreso Nacional de Acústica tendrá lugar un Encuentro Ibérico de Acústica con participación de expertos portugueses y españoles. Esta actividad, que anualmente celebramos las sociedades acústicas de España y Portugal, es una ocasión única para el intercambio del progreso de las investigaciones dentro del "Espacio Ibérico".

El programa general del congreso comprende: Comunicaciones, Conferencias invitadas; Mesas redondas; Demostraciones técnicas de productos y servicios, relacionadas con las áreas temáticas siguientes:

- Acústica Ambiental. Ruido, sus efectos y control
- Acústica de la Edificación y de Salas
- Acústica Fisiológica y Psicológica
- Acústica Estructural y Vibraciones
- Acústica Física y Procesado de Señales
- Acústica Musical
- Acústica Subacuática
- Bioacústica

- Electroacústica
- Enseñanza
- Instrumentación Acústica
- Materiales Acústicos
- Normativa
- Procesado de palabra y Acústica de la Comunicación
- Ultrasonidos

Simposio Iberoamericano y Europeo sobre Acústica Ambiental y Edificación Acústicamente Sostenible

Conjuntamente con el congreso nacional se desarrollará un Simposio Iberoamericano y Europeo sobre Acústica Ambiental y Edificación Acústicamente Sostenible, donde los profesionales en esta área expondrán el estado de la legislación, aplicaciones y soluciones, en estos dos campos de tanta actualidad e interés para los técnicos de las diferentes administraciones públicas, autonómicas y locales.

Comité de AENOR: AEN/CTN74: ACUSTICA

Durante los días del congreso tendrá lugar la Reunión Plenaria del Comité de AENOR: AEN/CTN74: ACÚSTICA, y las reuniones de los Subcomités: Ruido, Acústica de Edificios y Acústica de Maquinaria.

EXPOACÚSTICA® 2009

Durante el congreso y en la misma sede del mismo tendrá lugar una Exposición Técnica de Productos y Servicios de Acústica y Vibraciones —EXPOACÚSTICA® 2009—, con la participación de las más prestigiosas empresas europeas del sector. En este evento los expositores tendrán la oportunidad de dar a conocer sus nuevos productos y servicios en las áreas de:

- Aplicaciones informáticas
- Equipos e instrumentos de medida y análisis
- Ingeniería Acústica
- Materiales Acústicos
- Pantallas Acústicas
- Silenciadores y cabinas
- Sistemas antivibratorios
- Sistemas de protección y vigilancia
- Tratamientos acústicos

Su proveedor en Acústica e Higiene Industrial



DISTRIBUIDOR DE



Larson Davis

- Analizadores de ruido
- Dosímetros
- Software
- Monitores de vibraciones



- Accesorios para acústica de edificios



www.vertex.es

TELS: Barcelona 93 223 33 33 · Madrid 91 324 00 14 · Bilbao 94 447 19 99 · Valencia 96 135 21 91 · Vigo 986 70 00 72
FAX: 93 223 22 20 · vertex@vertex.es · S.A.T. Asistencia Técnica 902 19 97 92