

## **AECOR apuesta por la innovación en la Jornada Internacional de Acústica Virtual ISVA**

**La asociación colaborará en la Jornada Internacional de Acústica Virtual ISVA, que se celebra en la Universidad Politécnica de Valencia los próximos 24 y 25 de noviembre.**

Madrid, 8 de noviembre de 2011.- La Asociación Española para la Calidad Acústica (AECOR) colaborará en la Jornada Internacional de Acústica Virtual (ISVA), un evento internacional que se centrará en las últimas técnicas de realidad virtual aplicadas a la acústica y que se celebrará los próximos días 24 y 25 de noviembre en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universidad Politécnica de Valencia.

Reconocidos expertos nacionales e internacionales debatirán sobre las últimas novedades de una especialidad poco conocida en España: técnicas de realidad virtual, simulación y auralización, metodologías de evaluación subjetiva y objetiva de entornos reales y virtuales.

Por su carácter abierto, este evento servirá también de foro de debate sobre la experiencia adquirida en diferentes investigaciones y temas como la acústica de salas o la evaluación acústica del patrimonio arquitectónico nacional. Además se ofrecerá una exposición técnica de productos y servicios de acústica, que estará instalada en el hall inferior del Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación, sede de la jornada.

La Jornada reunirá a científicos, especialistas acústicos, arquitectos, ingenieros, técnicos de la construcción, de la industria y profesionales interesados en acústica de recintos, en el desarrollo de las medidas objetivas y subjetivas o en la optimización de la calidad de espacios en los que la audición es un factor preferente y en los que la aplicación de la simulación virtual (con sensación visual y sonora) es un avance de alcance.

Entre las entidades colaboradoras del evento destacan el Ministerio de Ciencia e Innovación (MCINN), la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), la Sociedad Española de Acústica (SEA) y la European Acoustics Association (EAA).

Relación de ponentes invitados

- Prof. Miguel Arana Burgui, Universidad Pública de Navarra (UPNa) Profesor Titular del Departamento de Física Aplicada y responsable del grupo de Investigación de Acústica de la UPNa.
- Prof. Francesc Daumal i Doménech, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), (España). Catedrático en el Departamento de Construcciones

Arquitectónicas de la UPC.

- Prof. Tapio Lokki, AaltoUniversity, Helsinki, School of Science and Technology, (Finlandia) y Presidente de la Sociedad Finlandesa de Acústica.
- Prof. Michael Vorländer, RWTH Aachen University (Alemania). Presidente de la Comisión Internacional de Acústica (ICA) y Vicepresidente de la Asociación Europea de Acustica (EAA).
- Prof. Teofilo Zamarreño García, Universidad de Sevilla, (España), Titular de Universidad, miembro y vocal del Consejo Rector de la Sociedad Española de Acústica.

Las inscripciones se pueden realizar desde la página de la Universidad Politécnica de Valencia (<http://www.upv.es/contenidos/ACUSVIRT/>)

Lugar de celebración: Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación,  
Universitat Politècnica de Valencia  
Camino de Vera, s/n, 46022 - Valencia (SPAIN)  
Fecha: 24-25 de noviembre de 2011

---