



Aina Servent

Responsable de promoción del mercado de climatización de SG Isover

“ Nuestro objetivo con la organización de Ainair es dar respuesta a las inquietudes y dudas que tienen muchos técnicos sobre la acústica en instalaciones de aire ”



El próximo 6 de noviembre, el Auditorio Norte de Feria de Madrid acogerá la II Jornada Ibérica Acústica en Instalaciones de Aire, Ainair. Animados por el éxito de convocatoria de la primera edición, la organización se muestra ambiciosa en esta ocasión y ha preparado un programa en el que los aspectos técnicos cobran mayor protagonismo. Aina Servent, responsable de promoción del mercado de climatización de SG Isover, nos adelanta en esta entrevista algunos detalles de Ainair 2008. El Instalador será el medio de comunicación oficial.

El Instalador: El próximo 6 de noviembre se celebrará la II Jornada de Acústica en instalaciones de aire organizado por Isover. ¿Bajo qué lema se ha organizado esta segunda edición?

Aina Servent: El lema de la segunda edición es "Acústica, una cuestión de diseño". En una instalación, si se quiere redundar en un mayor confort, es fundamental realizar un correcto diseño para el idóneo desarrollo y funcionamiento de la misma. Es esencial definir, calcular y visualizar todos los elementos que comprendan el proyecto. Nuestro objetivo con la organización de este evento es dar respuesta a esa inquietud y dudas que tienen muchos técnicos sobre la acústica en las instalaciones de aire.

E.I.: La primera edición celebrada hace dos años fue un éxito de convocatoria. ¿Qué previsiones tienen para este año? ¿Está abierto todavía el plazo de inscripción a la jornada?

A.S.: Este año hemos querido ser un poco más ambiciosos y las perspectivas que tenemos son un poco mayores en lo que a aforo se refiere. Nuestra previsión es superar el aforo de la pasada edición y por ello la Jornada se celebrará en el Auditorio Norte de Ifema.

El plazo de inscripción está abierto hasta el 31 de octubre. Este año se realizará on-line, para facilitar la gestión a los asistentes, a través de la página web de la Jornada: www.acusticaeninstalaciones.com.

En esta página se encuentra toda la información referente a la Jornada como el programa, localización y accesos, patrocinadores y colaboradores, etc.

E.I.: ¿Cuál es el perfil de los asistentes a estas jornadas?

A.S.: Nuestra intención es que acudan todas aquellas personas implicadas en el diseño de una instalación de aire, por lo que mayormente se espera un aforo de tipo técnico. Acudirán personas que pertenecen



a ingenierías de climatización, instaladoras de climatización, empresas constructoras y promotoras, empresas fabricantes del sector de la climatización, organismos oficiales, etc.

E.I.: ¿Con qué apoyos cuentan para la preparación de la jornada?

A.S.: Básicamente contamos con dos apoyos. En primer lugar, la colaboración de las empresas patrocinadoras de la Jornada: Trox, Tradair, Soler&Palau, Aislotec, Saint-Gobain Wanner y Carrier. En segundo lugar, contamos con un apoyo de colaboración por parte de la Sociedad Española de Acústica, el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid y el

grupo de Vibroacústica de la Universidad de Zaragoza.

De todas estas empresas, entidades y organizaciones se espera una difusión de la Jornada a todas las personas y miembros que crean oportunos.

Además, Isover cuenta de nuevo con el apoyo incondicional de la revista "El Instalador" como medio de comunicación oficial del evento y con la valiosa cooperación de Atecyr que volverá a presidir la Jornada.

E.I.: ¿Se volverá a repetir la estructura de compaginar la parte técnica, a través de diversas ponencias, con la comercial?

A.S.: En esta ocasión hemos optado por una estructura totalmente técnica. En la anterior Jornada, una vez finalizado el evento, se realizaron unas encuestas donde

percibimos que la parte más valorada por los profesionales del sector habían sido las ponencias técnicas que se habían impartido.

E.I.: En la primera edición el sector estaba expectante ante la inminente aprobación de normativas del calibre del documento de Protección contra el Ruido en el Código Técnico en la Edificación y el nuevo RITE. Dos años después esto es ya una realidad. ¿Se han cumplido las expectativas que en aquel momento tenían puestas en ellas? ¿Qué se podría haber mejorado?

A.S.: Desde luego que gran parte de las expectativas se

han cumplido. La normativa sobre edificación necesitaba una renovación en toda regla para adecuarse al marco de la normativa europea. Pero queda mucho camino por hacer dado que aún las exigencias acústicas no alcanzan los requerimientos europeos. Estamos todavía en la cola de Europa y eso debe mejorar, pero por supuesto, este paso es un gran avance y debemos estar orgullosos. El contenido de una de las ponencias de la Jornada tratará precisamente sobre este tema.

E.I.: Además de este asunto, ¿qué otros temas destacaría de esta jornada?

A.S.: Hemos reunido a diversas empresas y entidades que se encuentran dentro del sector de la climatización, cada una con su temática oportuna: maquinaria, ventilación, silenciadores, difusión, vibración, Código Técnico, conductos, montaje. Estas empresas tratarán la acústica desde el punto de vista de su producto.

Nuestra intención es ofrecer soluciones prácticas de diseño que cumplan los requerimientos acústicos y, sobre todo, exponer casos prácticos. Como en la

anterior edición, estas ponencias se recogerán en un libro que se entregará a todos los asistentes de la Jornada. ■



Programa

08:30

Acreditaciones y recogida de documentación.

09:30

Apertura

Jaime Sordo, presidente de Atecyr.
Javier Serra, subdirector general de Innovación y Calidad de la Edificación del Ministerio de Vivienda.

10:00

Ponencia a concretar.

10:30

"Difusión de aire, acústica y confort." *Trox.*

11:15

"Acústica en sistemas de ventilación."
Soler y Palau.

12:00-12:30

Pausa Café.

12:30

"Atenuación acústica en conductos de aire."
Isover.

13:15

"Silenciadores acústicos." *Tradair.*

14:00

Ponencia a cargo del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid.

14:30-16:00

Almuerzo

16:00

Ponencia a cargo de Aislatec.

16:30

"Acústica en sistemas de ventilación de recintos."
Saint-Gobain Wanner.

17:15

Ponencia a cargo de Carrier.

18:00

Ponencia a cargo del Grupo de Vibroacústica de la Universidad de Zaragoza.

18:30

Clausura de la Jornada