

Jornadas sobre Contaminación* acústica

REQUISITOS TÉCNICOS APLICABLES A LA EDIFICACIÓN Y A LAS ACTIVIDADES RUIDOSAS DE CONFORMIDAD A LAS EXIGENCIAS DEL REGLAMENTO DE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ANDALUCÍA (DECRETO 6/2012).



13 Marzo ²⁰14 JEREZ

Centro Cívico Social la Granja
Carretera de Arcos S/M



Programa

09:30 10:00

Inauguración

Bernardo Víctor Villar de Lanuza. Vicepresidente Segundo y Diputado del Área de Cooperación Municipal, Infraestructuras y Medio Ambiente de la Diputación de Cádiz.

María José García-Pelayo. Alcaldesa-Presidenta del Ayuntamiento de Jerez de la Frontera.

Daniel Sánchez Román. Diputado Delegado de los Servicios de Medio Ambiente del Área de Cooperación Municipal, Infraestructuras y Medio Ambiente de la Diputación de Cádiz.

Agustín Muñoz Martín. Delegado de Urbanismo, Infraestructuras, Suelo y Movilidad del Ayuntamiento de Jerez de la Frontera.

10:00 11:30

1ª Ponencia:

Análisis de la Guía Interpretativa del Decreto 6/2012, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía

Ponente: Pedro Flores Domínguez – Rodiño.

DIRECTOR GERENTE DE INERCO Acústica (Grupo INERCO)

11:30 12:00

Descanso

12:00 -13:30

2ª Ponencia:

Exigencias del RD 1371/07, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» acorde con los requisitos del Decreto 6/2012.

Ponente: Álvaro Grilo Bensusan.

Director Técnico de Laboratorio de INERCO Acústica (Grupo INERCO)

13:30 – 14:30

Mesa Redonda y Clausura

Contenido

(1)

Análisis de la Guía Interpretativa del Decreto 6/2012 publicado por la Consejería de Medioambiente de la Junta de Andalucía:

exigencias a nivel de proyectos de actividades ruidosas: previa puesta en marcha

contenidos de los mismos

modelos tipo de informes por tipología de actividades y de fuentes ruidosas

métodos matemáticos de justificación: aislamientos acústicos, inmisiones sonoras y vibraciones.

Interpretación de los periodos de tiempo del Leq: momento, día, año.

Certificados acústicos: mediciones in situ para comprobar el cumplimiento normativo.

Sistemática de ensayos: planes de muestreo espacial y temporal

Identificación de los límites sonoros a cumplir:

Inmisión en interior

Inmisión en exterior

Aislamientos entre recintos: aéreo y de impactos

Aislamientos de fachadas

Vibraciones

Contenidos de los informes de certificación acústica: ejemplos prácticos

Inspección acústica: modelos de Acta de inspección

Limitadores acústicos

Informes de instalación

Informes de justificación de registros sonoros

Actas de inspección

(2)

Exigencias del Documento Básico de Protección frente al Ruido (DB-HR RD1371/07) acorde a los requisitos del Decreto 6/2012:

Certificación acústica de edificios y planes de muestreo.

Alcance:

Ensayos de aislamiento a ruido aéreo entre recintos: habitables y/o protegidos.

Ensayos de aislamiento a ruido aéreo exigibles a recintos de actividad y recintos de instalaciones, con respecto a recintos habitables y/o protegidos.

Ensayos de aislamiento a ruido aéreo en fachadas.

Ensayos de aislamiento a ruido de impactos.

Ensayos de tiempo de reverberación.

Niveles sonoros de las instalaciones ruidosas del edificio.

(3)

Resolución de dudas técnicas interpretativas

propuestas de protocolo de actuación por parte de los técnicos de la Administración: unificación de criterios de exigencia y protocolo de información para el público.