



Colabora:



ASEMAS

"PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO"

Implantación del Decreto 213/2012 sobre contaminación acústica en Edificación
ACTIVIDADES. Aplicación a casos concretos

PONENTE:

Alberto Esteban, Ingeniero Industrial.

OBJETIVO:

Formación práctica encaminada a conocer los requerimientos legislativos a justificar en materia de protección frente al ruido en la implantación de actividades tanto en locales urbanos (local tienda, local restaurante como ejemplos), como en zonas industriales. Implantación del D.213/2012 de desarrollo de la Ley del Ruido en nuestra comunidad

PROGRAMA 18-11-2013

09:30-11:00 REPASO DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ACÚSTICA.

- Molestias generadas por el ruido.
- Aislamiento y absorción.
- Parámetros de medida más frecuentes.
- Cálculo del tiempo de reverberación. Coeficientes de absorción de los materiales más frecuentes en el mercado.
- Cálculo de las transmisiones acústicas dentro de un edificio. Aislamiento acústico inicial de una actividad partiendo de datos teóricos.
- Cálculo de aislamiento mixto de una fachada.
- Niveles de ruido en interior/exterior a partir del ruido generado y del aislamiento existente.

11:00-11:30 DECRETO 213/2012. ANÁLISIS Y ALCANCE

- Requisitos ambientales.
- Requisitos de inmisión y aislamiento para locales colindantes.
- Clasificación de las actividades según su uso y nivel sonoro

11:30-12:00. Descanso

12:00-13:00 OTRAS NORMATIVAS DE APLICACIÓN: CTE DB-HR Y ORDENANZAS MUNICIPALES (ejemplo de Sn Sn).

- Requisitos del CTE DH-HR.
- Requisitos de la Ordenanza de SS frente a la contaminación acústica por ruido y vibraciones.
- Mediciones in situ e interpretación de resultados.

13:00-14:00 APLICACIÓN PRÁCTICA. EJEMPLO 1: Local destinado a tienda.

- Requisitos acústicos exigidos.
- Focos de ruido en la actividad.

15:30-16:15 PRÁCTICA. EJEMPLO 1: LOCAL DESTINADO A TIENDA.

- Cálculo del aislamiento necesario.
- Niveles transmitidos (interiores y exteriores) por la actividad.

16:15-17:30 PRÁCTICA. EJEMPLO 2: LOCAL DESTINADO A RESTAURANTE.

- Requisitos acústicos exigidos.
- Focos de ruido en la actividad.
- Cálculo del aislamiento necesario.
- Cálculo de la absorción necesaria.
- Niveles transmitidos (interiores y exteriores) por la actividad.

LUGAR DE CELEBRACION : CAMARA DE GIPUZKOA. GIPUZKOAKO BAZKUNDEA . Avda. de Tolosa 75. DONOSTIA

INSCRIPCIÓN : Se formalizará en la Delegación vía email enviando el formulario circulado debidamente cumplimentado, haciendo click en el botón "enviar correo electrónico" o a factur@coavnss.org y adjuntando el abonaré de pago. El envío lo recibe **Liarne** en factur@coavnss.org, para cualquier aclaración. **Especificar si es a vuestro nombre o a nombre de alguna sociedad a quien hay que emitir la factura** en el boletín. El plazo de inscripción se cierre el próximo **jueves 7/11/13 a las 0:00 o hasta completar aforo. Las plazas son limitadas**, siendo el orden de inscripción el criterio de admisión.

MATRICULA :

Arquitectos colegiados COAVN: **38€**

Otros : **75€**

Abonar en la cuenta de la Caja de Arquitectos nº.

3183 2000 22 0000407707

NÚMERO CSCAE*	<input type="text"/>
NOMBRE COMPLETO	<input type="text"/>
FACTURA A NOMBRE DE	<input type="text"/>
D.N.I. o C.I.F.*	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
DIRECCIÓN*	<input type="text"/>
POBLACION*	<input type="text"/>
C.P.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
PROFESIÓN*	<input type="text"/>

CSCAE ZENBAKIA*	<input type="text"/>
IZENA ETA ABIZENA	<input type="text"/>
FAKTURA	<input type="text"/>
N.A.N./I.F.K.*	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
HELBIDEA*	<input type="text"/>
HIRIA*	<input type="text"/>
P.K.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
LANPOSTUA*	<input type="text"/>

* Rellenar en caso de no ser Arquitecto colegiado en Gipuzkoa

*Derrigorrez bete behar dute Gipuzkoako Arkitektoen Elkargoko kideak ez direnek