

Normativa

Desde el mes de enero del año 2011 hasta la actualidad, se han publicado las disposiciones legislativas y normativas que figuran a continuación.

Normas del Comité Técnico de Normalización AEN-CTN 074 Acústica

UNE-EN ISO 9612:2009 ERRATUM:2011

Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería. (ISO 9612:2009)

UNE-EN ISO 3744:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para un campo esencialmente libre sobre un plano reflectante. (ISO 3744:2010)

UNE-EN ISO 3741:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio en cámaras reverberantes. (ISO 3741:2010)

UNE-EN ISO 3743-1:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora y de los niveles de energía sonora de fuentes de ruido a partir de la presión sonora. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 1: Método de comparación en cámaras de ensayo de paredes duras. (ISO 3743-1:2010)

UNE-EN ISO 3746:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de

energía acústica de fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de control utilizando una superficie de medición envolvente sobre un plano reflectante. (ISO 3746:2010)

UNE-EN ISO 3747:2011

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de fuentes de ruido utilizando la presión acústica. Métodos de ingeniería /peritaje para la utilización in situ en un entorno reverberante. (ISO 3747:2010)

UNE-EN ISO 15186-2:2011

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción utilizando intensidad sonora. Parte 2: Mediciones in situ. (ISO 15186-2:2003)

UNE-EN ISO 15186-3:2011

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción utilizando intensidad sonora. Parte 3: Mediciones en laboratorio a bajas frecuencias. (ISO 15186-3:2002)

UNE-EN ISO 10140-1:2011

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 1: Reglas de aplicación para productos específicos. (ISO 10140-1:2010)

UNE-EN ISO 10140-2:2011

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 2: Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo. (ISO 10140-2:2010)

UNE-EN ISO 10140-3:2011

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos

de construcción. Parte 3: Medición del aislamiento acústico al ruido de impactos. (ISO 10140-3:2010)

UNE-EN ISO 10140-4:2011

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 4: Procedimientos y requisitos de medición. (ISO 10140-4:2010)

UNE-EN ISO 10140-5:2011

Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 5: Requisitos para instalaciones y equipos de ensayo. (ISO 10140-5:2010)

UNE-EN ISO 7779:2011

Acústica. Medida del ruido aéreo emitido por los equipos de tecnología de la información y de telecomunicaciones. (ISO 7779:2010)

UNE-EN ISO 10848-4:2011

Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo y del ruido de impacto entre recintos adyacentes. Parte 4: Aplicación a las juntas con al menos un elemento pesado. (ISO 10848-4:2010)

UNE-EN ISO 8253-1:2011

Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 1: Audiometría de tonos puros por conducción aérea y por conducción ósea. (ISO 8253-1:2010)

Legislación estatal, autonómica y local

Comunidad Autónoma de Aragón

Boletín Oficial de Aragón
(2011/04/11)

Resolución de 15 de marzo de 2011, de

Normativa

la Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, por la que se da publicidad a la Ordenanza Municipal Tipo de Aragón en materia de contaminación acústica.

Ayuntamiento de Madrid

Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (2011/03/07)

Acuerdo del Pleno de 25 de febrero de 2011 por el que se aprueba la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica y Térmica.

Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (2011/04/05)

Rectificación del anuncio de publicación de la Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica y

Térmica, publicado en el Boletín Oficial del Ayuntamiento de Madrid número 6.385, de 7 de marzo de 2011.

Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (2011/04/06)

Corrección de errores en publicación de anuncio de Ordenanza de Protección contra la Contaminación Acústica y Térmica.

Ayuntamiento de San Javier

Boletín Oficial de la Región de Murcia (2011/08/11)

Aprobación provisional de la modificación puntual del artículo 22.2 de la Ordenanza sobre protección del medio ambiente contra ruidos y vibraciones en el municipio de San Javier.

Ayuntamiento de Soller

Boletín Oficial de las Islas Baleares (2011/08/23)

Ordenanza municipal de prevención de contaminación acústica y vibraciones

Ayuntamiento de Tarrega

Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (2011/04/26)

Edicto del Ayuntamiento de Tarrega, sobre aprobación del mapa de capacidad acústica y aprobación inicial de la ordenanza municipal reguladora de la contaminación acústica.

Índice de anunciantes

Empresa	Pág.
Acusttel	4
Álava Ingenieros	7
Audiotec	17
Aries Ingeniería y Sistemas	29
Brüel & Kjaer	38, 39
Chovacoustic	59
Cesva Instruments	52, 75
Rockwool	63
Saint-Govain Cristalería Isover	65
Vibcon	69
Ursa	84
AAC Centro de Acústica Aplicada	92