



Rgtº. Sª. Nº.: 146

Jornada Técnica sobre la nueva clasificación acústica: UNE 74201



El próximo 2 de junio el Instituto Eduardo Torroja ha organizado una jornada gratuita que estará disponible tanto en modalidad presencial como online. Esta contará con la participación de D. Jesús Lara Crespo, presidente del COAAT de Almería, que actuará en representación de este Consejo General en una de las mesas redondas que se celebrarán.

Además, también participarán otras entidades de relevancia como UNE, Tecnalia, APCE o el propio instituto, en un programa con horario de 10:00 a 14:00.

La asistencia online se puede confirmar desde este [enlace](#) y la presencial hasta agotar aforo, desde [aquí](#).

Se adjunta a este oficio el programa de la jornada para más información.

Madrid, 20 de mayo de 2022

EL SECRETARIO GENERAL



Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos

Jornada técnica

NUEVA CLASIFICACIÓN ACÚSTICA UNE 74201



2 de junio de 2022

10:00 - 14:00h

Lugar

Aula Torroja

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, IETcc - CSIC

C/ Serrano Galvache 4.

28033 Madrid

Inscripciones para la asistencia on line en este **formulario**

Inscripciones para la asistencia presencial en este **formulario**, hasta completar el aforo

Organiza



CSIC

INSTITU
TO
EDUAR
DO
TOR
ROJA

Colabora



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE ACÚSTICA

NUEVA CLASIFICACIÓN ACÚSTICA UNE 74201

2 de junio de 2022



PROGRAMA

- 10:00h** **Bienvenida**
Ángel Castillo Talavera. Director del IETcc-CSIC
- 10:05h** **Presentación. La normalización en acústica de la edificación**
Leopoldo Ballarín. Presidente del Comité de Normalización CTN74 "Acústica" (UNE)
- 10:15h** **Antecedentes y motivación en el desarrollo de una norma de clasificación acústica**
María Machimbarrena. Dpto. de Física Aplicada ETS Arquitectura. Universidad de Valladolid. Secretaria General de la Sociedad Española de Acústica (SEA)
- 10:40h** **La norma UNE 74201 de clasificación acústica. Estructura y contenidos**
Amelia Romero Fernández. Grupo de acústica de la Unidad de Calidad en la Construcción IETcc-CSIC
- 11:00h** **Café**
- 11:30h** **Procedimientos de verificación, muestreo y asignación de clase**
José Alberto Trujillo. Laboratorio de Ensayos Acústicos (LABENAC)
- 12:00h** **Ejemplo de aplicación**
Susana López de Aretxaga Escudero. TECNALIA y LCCE Gobierno Vasco
- 12:30h** **Verificación del DB HR y pre-calificación acústica del edificio mediante el complemento de Ce3X ipAcustic**
Penélope González de la Peña. Saint-Gobain Isover y Placo
- 12:45h** **Mesa redonda y debate. Retos de la aplicación de un sistema de clasificación acústica en la edificación española**
Bloque 1
Daniel Cuervo. Asociación de Promotores Constructores de España (APCE)
Alejandro San Segundo Sierra. Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE)
Jesús Lara Crespo-López. Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE)
Rubén Maderuelo Sanz. Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC-CICYTEX)
Bloque 2
Antonio Pedrero González. Presidente Sociedad Española de Acústica (SEA)
Alfonso Corz. Presidente Asociación Española para la Calidad Acústica (AECOR)
Ana Espinel Valdivieso. Audiotec Ingeniería Acústica y Control del Ruido
Eugenio García-Calderón. Ingeniería Acústica García-Calderón (IAG)
- 13:45h** **Clausura de la jornada**

Organiza



CSIC

INSTITUTO
TO
EDUAR
DO
TOR
ROJA

Colabora



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE ACÚSTICA