

COAC

Published on *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > Jornada Diseño acústico basado en la actividad. Las claves por un acondicionamiento óptimo

Jornada Diseño acústico basado en la actividad. Las claves por un acondicionamiento óptimo ^[1]



El miércoles **27 de febrero de 2019**, de 10 a 14 horas, la Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha programado la jornada ***Diseño acústico basado en la actividad: las claves por un acondicionamiento óptimo***, para profundizar y analizar los conceptos más relevantes de acústica para el cumplimiento del CTE-*HR.

PROGRAMA

10 - 10.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE ACÚSTICA

- Qué es el sonido?
- Impacto psicológico del ruido
- Impacto fisiológico del ruido

A cargo de Juan Negrreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

11 ? 11.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE ACONDICIONAMIENTO

- Normativa vigente CTE DB-*HR, Tiempo de reverberación

Otros parámetros acústicos

- Bastantes acústica, G
- Claretat del discurso, C50
- Propagación del sonido DL2, DLf

A cargo de Juan Negreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

12 ? 12.55 h | SOLUCIONES ACÚSTICAS ECOPHON

- Sistemas de techos modulares
- Unidades suspensas (islas acústicas, etc.)
- Sistemas verticales
- Caso Práctico

A cargo de Luciano Colombo, área Sales Manager en Saint-*Gobain Ecophon

13 ? 13.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE AISLAMIENTO Y NORMATIVA VIGENTE

- Ruido aéreo
- Ruido de impacto

A cargo de Juan Negreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

13.55 ? 14 h | Ronda de preguntas

Más información

Secretaria de la Escola Sert

T. 972 412 727 - ext. 31 | esert.gir@coac.cat [2]

Demarcació:

[Girona](#) [3]

Tipus de curs:

[Jornada](#) [4]

Data:

27 February 2019

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2590&lang=C>

Director/docent:

Directora: XXXXX

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/31072?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/31072?language=ca>

[2] <mailto:esert.gir@coac.cat>

[3] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/771?language=ca>

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/831?language=ca>