



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Publicat a *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<http://www.arquitectes.cat>)

[Inici](#) > Jornada: "Disseny acústic basat en l'activitat. Les claus per a un acondicionament òptim", a Girona



[1]

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Jornada: "Disseny acústic basat en l'activitat. Les claus per a un acondicionament òptim", a Girona

Data : 27/02/2019

Horari : De 10 a 14 hores

Sala : Sala Rafael Masó Demarcació de Girona. Plaça de la Catedral, 8

Lloc : Girona

[3]

Tornar [4]

El dimecres 27 de febrer de 2019, de 10 a 14 hores, l'Escola Sert de la Demarcació de Girona del COAC ha programat la **Jornada Disseny acústic basat en l'activitat: les claus per un acondicionament òptim**, per tal d'aprofundir i analitzar els conceptes més rellevants d'acústica per al compliment del CTE-HR.

PROGRAMA

10 - 10.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'ACÚSTICA

Què és el so?

- Impacte psicològic del soroll
- Impacte fisiològic del soroll

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

11 ? 11.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'ACONDICIONAMENT

- Normativa vigent CTE DB-HR, Temps de reverberació

Altres paràmetres acústics

- Força acústica, G
- Claretat del discurs, C50
- Propagació del so DL2, DLf

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

12 ? 12.55 h | SOLUCIONS ACÚSTIQUES ECOPHON

- Sistemes de sostres modulars
- Unitats suspeses (illes acústiques, etc.)
- Sistemes verticals
- Cas Pràctic

A càrrec de Luciano Colombo, àrea Sales Manager, Saint-Gobain Ecophon

13 ? 13.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'AILLAMENT I NORMATIVA VIGENT

- Soroll aeri
- Soroll d'impacte

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

13.55 ? 14 h | Ronda de preguntes

Més informació

Secretaria de l'Escola Sert

T. 972 412 727 - ext. 31 | esert.gir@coac.cat [5]



[6]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://www.arquitectes.cat/ca/formacio/jornades/Girona/disseny-acustic>

Links:

[1] <http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/ecophon.jpg>

[2] <http://www.arquitectes.cat/ca/formacio/jornades/Girona/disseny-acustic>

[3] <http://www.arquitectes.cat/ca/http>

[4] <http://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

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

[6] <http://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/17796>