

COAC

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

[Home](#) > Campus professional amb Jung: Sistema SD

Campus professional amb Jung: Sistema SD ^[1]

Jornada
tècnica

Sistema SD - La solució Domòtica més fàcil i fàcil i potent

CAMPUSPROFESSIONAL

Sala Rafael Masó de la
Demarcació de Girona del Coac
19 de juny de 2018

JUNG

El dimarts **19 de juny, de 13 a 15 hores**, tindrà lloc a la sala d'Actes Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC el **Campus Professional dedicat al sistema SD de domòtica amb l'empresa Jung**

Dirigida a arquitectes i altres professionals del sector de la construcció i l'eficiència energètica, la jornada estarà dedicada a la nova solució de Jung per cobrir les necessitats de domòtica de la forma més senzilla i fàcil, basada amb KNX, així com tota la gamma d'acabats de la sèrie LS Le Corbusier.

Programa:

1. Presentació de l'empresa

- Qui som?
- Que fem?

2. Els nostres productes

- Nova sèrie LS 1912
- Sèrie Le Corbusier
- Nou concepte d'il·luminàries, Plug & Light.
- Solució Domòtica.

3. Com implementar del Sistema SD i com plantejar una instal·lació elèctrica, amb aquest sistema.

4. Aplicacions possibles:

- Control d'il·luminació.
- Control de persianes.
- Control del clima.
- Gestió de dispositius mòbils.

5. Exemples de diferents solucions amb el seu preu.

6. Col·loqui.

Al finalitzar la sessió hi haurà un dinar a peu dret per facilitar l'intercanvi d'impressions.

Més informació

Secretaria de l'Escola Sert. T. 972 41 27 27 ext. 32 / esert.gir@coac.cat [2]

Demarcació:

Girona [3]

Tipus de curs:

Jornada Tècnica [4]

Data:

19 June 2018

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2445&lang=C>

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/29677?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/29677?language=ca>

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

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

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/826?language=ca>