

COAC

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

[Inici](#) > Feng Shui clàssic pràctic a Girona

Feng Shui clàssic pràctic a Girona ^[1]



L'Escola Sert de la Demarcació de Girona del COAC ha programat del **20 de novembre al 18 de desembre de 2018**, el curs "**Feng Shui clàssic**", dirigit a arquitectes i altres

professionals que vulguin millorar els aspectes de la vida personal i professional dels seus clients actuant en els seus habitatges.

L'objectiu del curs és aprendre a **dissenyar els projectes d'arquitectura integrant la tècnica del Feng Shui clàssic**, des de l'elecció del terreny, els elements influents de l'entorn i la relació amb aquests, fins la distribució interior i ubicació del mobiliari, i com aquestes decisions forma-espai-direccions interactuen amb els usuaris, amb nosaltres.

El Feng Shui és una tècnica basada en l'observació de la natura, en les transformacions cícliques en el temps i les lleis de la natura. Abraça totes les àrees vivencials de l'ésser humà, tot i que **l'àrea de l'arquitectura i el disseny d'espais és la més estesa a occident**. La formació en Feng Shui clàssic és centra en aquests aspectes, sense deixar de banda, però, tota la riquesa global d'aquest art. Aprendre a avaluar un habitatge des de la visió del Feng Shui clàssic és una eina d'anàlisi **valuosa per transformar els nostres habitatges o llocs de treball en espais harmònics**, saludables.

Demarcació:

Girona [2]

Tipus de curs:

Curs [3]

Data:

20 novembre 2018 fins a 18 desembre 2018

Inscripcions:

<https://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2440&lang=C>

Director/docent:

Directora: Alicia Castan

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/content/feng-shui-cl%C3%A0ssic-pr%C3%A0ctic-girona?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/content/feng-shui-cl%C3%A0ssic-pr%C3%A0ctic-girona?language=ca>

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

[3] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/823?language=ca>