

COAC

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

[Inici](#) > Curso de Rehabilitación Energética en Girona

Curso de Rehabilitación Energética en Girona ^[1]



La situación generada a partir de la crisis económica y los últimos despliegues normativos parece que empiezan a situar en un lugar central la **rehabilitación y la regeneración urbana**

. La previsión de los elevados precios de los combustibles fósiles y la carencia de recursos energéticos y su efecto sobre el clima hace de los edificios uno de los principales sectores donde focalizar las políticas de ahorro y eficiencia energética.

Con el objetivo de dar una visión global de la rehabilitación energética del parque residencial en la actualidad, la Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha organizado el **curso de Rehabilitación Energética**, que se realizará del **3 de octubre al 7 de noviembre de 2018**.

A quién se dirige?

Las jornadas son idóneas para los arquitectos implicados en la rehabilitación de edificios, particularmente desde su vertiente energética, que quieran profundizar más en el tema. Aún así, también está dirigido a #arquitecto técnicos, constructores y otros profesionales del sector.

El objetivo

Entender como funcionan los edificios a nivel energético para establecer las estrategias básicas de la rehabilitación energética, y conocer los recursos técnico-económicos al alcance.

Consulta el [programa del curso](#) [2].

Demarcació:

[Girona](#) [3]

Tipus de curs:

[Curs](#) [4]

Data:

03 octubre 2018 fins a 07 novembre 2018

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2471&lang=C>

Director/docent:

Coordinadores: Anna Casas y Arcadi de Bobes.

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/29873#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/29873>

[2] <http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2471&lang=C>

[3] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/771>

[4] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/823>