



[1]

**Escuela de
Verano:
"Rehabilitación
energética de
edificios
existentes:
criterios y buenas
prácticas"**

Imatge:

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

El jueves 18 de junio se inicia la quinta edición del curso **Rehabilitación energética de edificios existentes: criterios y buenas prácticas**.

El objetivo de este curso es capacitar a los alumnos para:

- Evaluar de forma crítica el comportamiento térmico de los edificios existentes.
- Abordar diferentes sistemas de actuación en función del diagnóstico establecido y actuar

globalmente de forma adecuada.

- Adquirir las habilidades específicas para rehabilitar los edificios (la envolvente y las instalaciones) con la máxima eficiencia energética posible, revisando a la vez la reglamentación aplicable.

El temario se ha dividido en dos partes:

- **Rehabilitación energética de edificios existentes: criterios y buenas prácticas** (inicio 18 de junio)
- **Rehabilitación energética de edificios existentes: cálculos y caso práctico** (inicio segundo semestre de 2015)

En esta primera parte se tratarán los temas siguientes:

- 1- **El entorno energético**
- 2- **Comportamiento energético de los habitáculos**
- 3- **Diagnosis del edificio**
- 4- **Eficiencia energética de la envolvente térmica**
- 5- **Eficiencia energética de las instalaciones**
- 6- **Resultados finales**

Cada una de las partes tiene una duración de 21 horas.

Se impartirá de manera presencial con la opción de poder seguirlo en directo desde la VIDEOAULA a través de internet.

El curso está coordinado por la arquitecta Anna Casas y está dirigido principalmente a los técnicos que quieran desarrollar un proyecto de rehabilitación energética.

Más información e inscripciones [2]

5/06/2015

[3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/en/node/5877>

Links:

[1] <https://www.arquitectes.cat/en/node/5877>

[2] <http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1831&lang=E>

[3] <https://www.arquitectes.cat/en/javascript%3Ahistory.back%281%29>