



[1]

**Curso
"Rehabilitación
energética de
edificios
existentes:
cálculos y caso
práctico"**

Imatge:

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

El inicio de la segunda edición del curso **Rehabilitación energética de edificios existentes: cálculos y caso práctico** se aplaza al próximo 15 de octubre.

El objetivo de este curso es capacitar a los alumnos para elaborar un proyecto de rehabilitación energética, calculando y desarrollando la concreción técnica de un caso práctico, así como saber computar el coste económico que representa y jerarquizar las propuestas de actuaciones en relación al coste, ahorro económico y mediambiental que representan.

Se realizará un seguimiento de los trabajos de los alumnos que se irán definiendo y

corrigiendo durante las propias sesiones del curso.

El temario se ha dividido en dos partes: **Rehabilitación energética de edificios existentes: criterios y buenas prácticas**, realizado el pasado mes de julio y **Rehabilitación energética de edificios existentes: cálculos y caso práctico**, que se inicia el próximo día 15 de octubre. Cada una de las partes tiene una duración de 21 horas.

En esta segunda parte se tratarán los temas siguientes:

- 1- Aspectos más relevantes para el cálculo energético
- 2- Cálculos energéticos I
- 3- Cálculos energéticos II
- 4- Debate de los resultados de los cálculos energéticos
- 5- Concreción técnica I
- 6- Concreción técnica II
- 7- Análisis del ahorro energético y económico

El curso está dirigido por la arquitecta Anna Casas.

Precio: 336 €. **Arquitectos colegiados en el COAC: 252 €**

[Más información e inscripciones](#) [2]

26/09/2014

[Tornar](#) [3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/curso-rehabilitacion-energetica-calculos-y-caso-practico>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/curso-rehabilitacion-energetica-calculos-y-caso-practico>

[2] <http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1657&lang=C>

[3] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>