

# COAC

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

[Home](#) > Curso de rehabilitación de fachadas y cubiertas en Girona. (Modulo 3 del Postgrado en rehabilitación)

---

## **Curso de rehabilitación de fachadas y cubiertas en Girona. (Modulo 3 del Postgrado en rehabilitación)** <sup>[1]</sup>



**Els cursos específics en el camp de la rehabilitació són estratègics de cara als pròxims anys. Són sectors en expansió dins la professió amb un alt potencial d'ocupació. La formació en rehabilitació serà clave durante los próximos años.**

**Es un sector en expansión dentro de la profesión con un alto potencial de ocupación.**

La Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha programado el **Curso de rehabilitación de fachadas y cubiertas**, que forma parte del Posgrado en rehabilitación (módulo 3), **del 14 de febrero al 25 de abril de 2019**. Este curso permitirá conocer en profundidad los procesos necesarios para detectar, identificar y diagnosticar los daños y patologías más habituales en las fachadas. Una vez establecidos estos criterios y adquirida esta parte, también se explicaran todos aquellos sistemas de reparación y las técnicas de intervención de los elementos constructivos que más se utilizan con estos elementos.

#### **A QUIÉN VA DIRIGIDO:**

A arquitectos, otros profesionales y estudiantes interesados en iniciarse y profundizar en el ejercicio de la rehabilitación de edificios.

#### **OBJETIVO:**

Conocimiento, detección, identificación y diagnóstico de los daños y patologías más habituales en fachadas. Establecimiento de sistemas de reparación y técnicas de intervención de los elementos constructivos más habituales en estos elementos.

#### **PROGRAMA:**

- . Criterios de intervención en la rehabilitación de fachadas desde el paisaje urbano. Ayudas para la rehabilitación.
- . La práctica en la diagnosis de fachadas y cubiertas.
- . La rehabilitación estanca y térmica de los edificios. Técnicas de intervención.
- . Algunas cuestiones previas referentes a la humedad y la temperatura.
- . Las fachadas modernas: cómo son? Cuáles son los problemas más frecuentes a resolver?
- . Las fachadas históricas: cómo son? Cuáles son los problemas más frecuentes a resolver?
- . La rehabilitación de fachadas históricas: consideraciones generales y reparación de elementos que afectan la seguridad.
- . La rehabilitación de cubiertas históricas: consideraciones generales y reparación.
- . Andamios. La consideración del factor seguridad en la rehabilitación de fachadas y cubiertas.
- . La casuística de las humedades por capilaridad.
- . Presentación de casos reales. Fachadas.
- . Normativa aplicable a la rehabilitación de fachadas y cubiertas.
- . Reparación y restauración de revestimientos históricos
- . Técnicas específicas para la limpieza de fachadas.
- . Las fachadas modernas: intervenciones de reparación que afectan la seguridad.
- . Presentación de casos reales. Fachadas.
- . Presentación de casos reales. Cubiertas y fachadas.
- . Las técnicas de rehabilitación acústica de cierres exteriores. Casos prácticos.
- . Presentación de casos reales. Fachadas y cubiertas.
- . La práctica en la diagnosis de fachadas y cubiertas. Potencialidades de mejora de

parámetros de eficiencia energética.

Durante el curso se realizará un ejercicio práctico. La dedicación necesaria por parte de los alumnos se estima en 1 hora por cada 4 horas lectivas. También se realizará una visita de obra.

**Nota importante:** Las visitas y salidas que realicen los alumnos durante el curso serán bajo su propio riesgo.

Este curso forma parte del Posgrado en Rehabilitación (Módulo 3), el cual se puede convalidar para obtener el título de Posgrado. El Módulo 1: Inspección técnica del edificio: ITE, de este posgrado, lo realizamos durante los meses de mayo y junio del 2018. El Módulo 2: Rehabilitación de estructuras y cimientos, se realiza entre los meses de noviembre de 2018 y enero de 2019.

El próximo módulo del Posgrado, el Módulo 4: Rehabilitación de instalaciones, lo haremos el mes de junio de 2019. Inscripciones abiertas.

### **MATRÍCULA:**

En el supuesto de que la anulación de la matrícula se produzca cuando ya ha empezado el curso, se pasará el cargo total del importe de este.

### **Con la colaboración:**



[2]

### **Demarcació:**

Girona [3]

### **Tipus de curs:**

Curs [4]

### **Data:**

14 February 2019 to 25 April 2019

### **Inscripcions:**

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2556&lang=C>

### **Director/docent:**

Coordinadores: Núria Oms, arquitecta y Cèsar Díaz, doctor arquitecto

---

**Source URL:** <https://arquitectes.cat/en/node/30892?language=ca#comment-0>

### **Links**

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/30892?language=ca>

[2] <https://www.asemas.es>

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

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