



**Escuela de formación  
COAMU**

**FORMACIÓN CONTINUA**

**CURSO EXPERTO  
EN  
REHABILITACIÓN**

19, 20, 21, 26, 27, 28 octubre y 3, 4, 6 noviembre 2020

Online

[WWW.COAMU.ES](http://WWW.COAMU.ES)

## INTRODUCCIÓN

Curso orientado a todos aquellos profesionales que deseen profundizar en aspectos concretos de la rehabilitación y que ya tienen algo de experiencia en dicho campo.

A lo largo del desarrollo del mismo se verán distintas técnicas y procedimientos de reparación desde un punto de vista preciso a la vez que práctico, dedicando especial atención a los siguientes apartados:

- Aplicación e interpretación de normativa.
- Resolución práctica en casos reales de reparación de obras.
- Conocimiento y aplicación de materiales específicos de rehabilitación.
- Desarrollo de la documentación del proyecto.
- Planteamiento y gestión del proyecto de cara al cliente.

En cada tema se analizarán las posibles soluciones técnicas de intervención, los materiales empleados y el proceso de ejecución, mientras que, por otro lado, en algunos casos, se mostrarán cálculos sencillos y aproximados que ayuden a tomar decisiones rápidas pero que justifiquen la solución constructiva adoptada en proyecto.

La acción formativa comprende el curso de experto en rehabilitación y dos jornadas técnicas que nos presentarán las empresas Weber y SIGNIA Soluciones Técnicas.

## OBJETIVOS

Desde un punto de vista práctico y mediante ejemplos reales, se analizarán las distintas técnicas de intervención y propuestas de reparación en edificios existentes con el fin de que el alumno alcance los conocimientos necesarios para llevar a cabo los siguientes objetivos:

- Capacidad de análisis ante distintas lesiones para determinar patologías existentes y emitir diagnóstico certero.
- Conocimiento de ciertas propuestas, cálculos simplificados y metodologías de reparación.
- Capacidad de organización y desarrollo de proyectos de rehabilitación.

## FORMATO

**Online:** El alumno asiste al curso en directo online a través de su ordenador. Para el seguimiento del curso el alumno visualizará al profesor y la pantalla del ordenador, pudiendo interactuar mediante voz o chat.

El curso será grabado y el alumno tendrá a su disposición durante tres meses los vídeos para el repaso de los temas impartidos.

## PROGRAMA DEL CURSO

El curso se divide en tres módulos independientes, de forma que el alumno se podrá inscribir en uno, dos o el curso completo formado por los tres módulos.

La duración de cada uno de ellos será de tres días a la semana a razón de 2 horas por jornada, haciendo un total de 6 horas cada módulo (aproximadamente). Al comienzo de cada una de las clases se explicará un tema, dejando los últimos minutos para dar respuesta a algunas de las preguntas planteadas o aclarar dudas.

Los módulos 2 y 3 se complementarán con una jornada técnica de unas dos horas de duración aproximadamente que tendrán lugar el último día de cada módulo.

El programa comprenderá el siguiente contenido:

### MÓDULO 1: PLANTEAMIENTO Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN

Días: 19, 20 y 21 de octubre.

<b>MÓDULO 1:</b>	TEMA 1:	Conceptos previos y marco normativo (nuevo CTE)
	TEMA 2:	Documentos técnicos de análisis y campaña pericial
	TEMA 3:	Preparación, desarrollo y ejecución del proyecto

### MÓDULO 2: INTERVENCIÓN EN FACHADAS

Días: 26, 27 y 28 de octubre.

<b>MÓDULO 2:</b>	TEMA 1:	Tipologías de cerramientos y marco normativo aplicable
	TEMA 2:	Clasificación de lesiones y origen patológico (mecánico/químico)
	TEMA 3:	Diagnóstico y técnicas de intervención

Jornada Técnica WEBER “Los secretos para conseguir una rehabilitación de fachada exitosa”

### MÓDULO 3: LESIONES DERIVADAS DE PROBLEMAS DE HUMEDAD

Días: 3, 4 y 6 de noviembre.

<b>MÓDULO 3:</b>	TEMA 1:	Clasificación de humedades y marco normativo aplicable
	TEMA 2:	Campaña pericial y comprobaciones previas
	TEMA 3:	Diagnóstico y técnicas de intervención según naturaleza de la patología (activas/ pasivas)

Jornada Técnica SIGNIA “Técnicas de impermeabilización en sótanos existentes”

## **PROFESOR**

**Jorge López López.** Doctor Arquitecto con amplia experiencia en rehabilitación y reparación de edificios y estructuras. Profesor e investigador en la Universidad de Alicante y en la Universidad Católica de Murcia. Profesor del Máster de ingeniería de los materiales, agua y terreno, Máster de patología y rehabilitación y Máster de ingeniería de caminos, canales y puertos. Miembro del equipo GRESMES de modelización estructural de la UA. Profesor en el máster de rehabilitación de la UCAM, profesor de proyectos arquitectónicos y asistente en el Departamento ATA del Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante.

## **CONTENIDO Y SEGUIMIENTO**

Un curso online que refuerza la idea de colaboración con el profesor y con el resto de compañeros y con gran contenido de recursos y contenido adicional.

En cualquier momento el alumno podrá contactar con el profesor a través del correo electrónico para resolver cualquier tipo de duda más personal utilizando.

## **ACCESO**

El alumno recibirá un correo electrónico con el enlace de conexión para acceder en directo a la Plataforma Webinar y seguir el curso.

Los vídeos se podrán visualizar a través de la Plataforma de la Escuela de Formación.

## **DOCUMENTACIÓN**

El alumno contará con apuntes del curso con partes de teoría y prácticas realizadas, archivos con las clases impartidas, tablas de cálculo y ayuda, enlaces de interés, artículos y documentos de interés.

## **REQUISITOS DEL ALUMNADO**

Conocimientos de sistemas constructivos, materiales de construcción y estática elemental, así como cierto conocimiento de Microsoft Word y Excel.

## **REQUISITOS INFORMÁTICOS**

Uso del ordenador portátil con conexión a internet, micrófono, Microsoft office o similar.

## **DURACIÓN**

20 horas lectivas.

## **CALENDARIO**

Módulo 1: 19, 20 y 21 de octubre.

Módulo 2: 26, 27 y 28 de octubre.

Módulo 3: 3, 4 y 6 de noviembre.

Horario: De 16 a 18 horas  
Jornadas técnicas: 18:00 h

## **LUGAR**

Plataforma Webinar.

## **A QUIÉN VA DIRIGIDO**

Arquitectos, estudiantes y otros profesionales interesados en la rehabilitación.

## **CERTIFICADO**

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

Será imprescindible para la evaluación del alumno la resolución y entrega de la práctica que se entregará al finalizar cada módulo.

## PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

PRONTA INSCRIPCIÓN. Antes del 8 de octubre

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso completo	<b>100€</b>	150€
Módulo*	<b>50€</b>	75€

NORMAL. Del 9 al 17 de octubre.

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso completo	<b>135€</b>	200€
Módulo*	<b>70€</b>	100€

## FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación. Al matricularse en el curso completo el alumno se matricula automáticamente en las dos jornadas técnicas.

También es posible matricularse solamente a las jornadas técnicas gratuitas.

[Enlace inscripción al curso completo](#)

[Enlace inscripción al módulo 1](#)

[Enlace inscripción al módulo 2](#)

[Enlace inscripción al módulo 3](#)

[Enlace inscripción a la jornada técnica “Los secretos para conseguir una rehabilitación de fachada exitosa” - Weber](#)

[Enlace inscripción a la jornada técnica “Soluciones técnicas de impermeabilización en sótanos existentes” - SIGNIA](#)

Fecha de fin de inscripción hasta 17 de octubre de 2020.

*\*Pasada la fecha de fin de inscripción no se podrá anular la matrícula del curso.*

Organiza

COAMU



COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGIÓN DE MURCIA

Colabora



