



**Escuela de formación  
COAMU**

CICLO REHABILITACIÓN DE  
EDIFICIOS, REGENERACIÓN URBANA Y  
GESTIÓN Y TRAMITACIÓN DE AYUDAS

**CURSO**

**Rehabilitación estructural:**

**Madera**

13 y 15 de abril de 2021  
Online

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

## INTRODUCCIÓN

Hablar de estructuras en edificios existentes es una asignatura obligatoria para todos aquellos que se decidan a introducirse en el campo de la rehabilitación en general, ya que, asegurar la estabilidad y resistencia de los materiales es la primera premisa para evaluar y asegurar en un edificio existente.

## OBJETIVOS

¿Cómo conocer la capacidad resistente y estado de durabilidad de una estructura de madera? ¿Cuánto hay que reforzarla para que cumpla CTE? Ante la confusa normativa existente para abordar el tema, el curso propone de forma práctica y precisa distintas metodologías para peritar, reforzar y consolidar las estructuras preexistentes de madera.

## 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 podrá visualizar los vídeos durante un mes para el repaso de los temas impartidos.

## PROGRAMA DEL CURSO

- Terminología y conceptos previos
- Campaña pericial y marco normativo
- Evaluación y desarrollo proyectual

## 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.

## **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.

## **DURACIÓN**

6 horas lectivas.

## **CALENDARIO**

13 y 15 de abril de 2021.  
Horario: 16 a 19 horas.

## **REQUISITOS DEL ALUMNADO.**

Conocimientos generales de construcción y normativa básica de edificación.

## **LUGAR**

Plataforma Webinar.

## **A QUIÉN VA DIRIGIDO**

Arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros de edificación, ingenieros.

## **CERTIFICADO**

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

## PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

PRONTA INSCRIPCIÓN. Hasta el 6 de abril de 2021.

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>40€</b>	60€

NORMAL. Del 7 al 12 de abril de 2021.

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>55€</b>	80€

## FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación.

Fecha de fin de inscripción hasta el 12 de abril de 2021.

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

### Organizan



### Patrocinan



