



**Escuela de formación  
COAMU**

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

**CURSO**

**Intervención en estructuras  
existentes.**

26, 27 de mayo y 1 de junio 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 a evaluar y asegurar en un edificio existente.

## OBJETIVOS

Desde un punto de vista práctico y mediante ejemplos reales, se analizarán distintas técnicas de intervención y propuestas de reparación estructural en edificios existentes

## PROGRAMA DEL CURSO

- 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.
- Jornada técnica a cargo de la empresa Modela Estructuras.

## 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.

## 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**

10 horas lectivas.

## **CALENDARIO**

26 y 27 de mayo de 2021. Horario: 16:00 a 19:00 horas.

1 de junio de 16:00 a 20:00 horas. Jornada técnica Modela Estructuras: 19:00 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 18 de mayo de 2021.

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	60€	90€

NORMAL. Del 19 al 25 de mayo de 2021.

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	81€	121€

## FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

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

Fecha de fin de inscripción hasta el 25 de mayo de 2021.

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

### Organizan



### Patrocinan





