



# II Ciclo | Jornadas de rehabilitación y técnicas de intervención en edificación

## FECHAS

16 de septiembre, 14 de octubre, 11 de noviembre, 16 de diciembre y 20 de enero de 2015

## HORARIO

De 16,00 a 20,00 horas

## DURACIÓN

4 horas

## CUOTA DE INSCRIPCIÓN

### Precio por jornada.

Colegiados y precolegiados: 25,00 € + IVA = 30,25 €

General: 40,00 € + IVA = 48,40 €

*Sujetos a plazas disponibles*

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos CAATIE Valencia

C/ Colón nº 42, 1º, 46004 Valencia

## INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAATIE, C/ Colón nº 42, 3º, 6º

Web> [www.caatvalencia.es](http://www.caatvalencia.es)

e-mail > [formacion@caatvalencia.es](mailto:formacion@caatvalencia.es)

## COLABORAN



## OBJETIVOS

A través de las distintas jornadas técnicas se pretende transmitir los conceptos básicos sobre las patologías y técnicas de intervención más frecuentes en la edificación, apoyándose para ello en distintos técnicos especializados en la materia.

En la primera parte se abordará aspectos específicos de la seguridad y salud en las intervenciones de rehabilitación: simultaneidad de los trabajos con la ocupación parcial o total de los inmuebles, presencia de productos químicos y su manipulación, procesos físico químicos de limpieza, sustituciones o consolidaciones estructurales, aperturas de huecos, recalces de cimentación o la recuperación de una cubierta son algunas de las actividades que se analizarán.

En la segunda parte, se analizarán los distintos tipos de sistemas estabilizadores de fachadas, acodalamientos, apuntalamientos y cimbrados, etc., abordando los procesos de montaje, configuración, riesgos y medidas de seguridad en los distintos tipos de medios auxiliares, así como criterios de estabilidad y cálculos a desarrollar o exigir en su implantación.

## PROGRAMA

### JORNADA 3

La reparación y refuerzo estructural de fábricas de mampostería y ladrillo. El sistema FRG (FIBER FEINFORCED GROUT).

Técnicas de ensayos no destructivos aplicadas al conocimiento del estado de conservación de los edificios.

### JORNADA 4

Peritación y cálculo de estructuras de forjados y muros de fábrica. Tratamiento de la madera contra los ataques biológicos, atmosféricos y la acción contra el fuego.

### JORNADA 5

La seguridad y salud y los medios auxiliares en las obras de rehabilitación. Acodalamientos, apuntalamientos, cimbrados, apeos y estabilización de fachadas en obras de rehabilitación.

## Jornada 5

**La seguridad y salud y los medios auxiliares en las obras de rehabilitación. Acodalamientos, apuntalamientos, cimbrados, apeos y estabilización de fachadas en obras de rehabilitación.**

## FECHA

20 enero de 2015

## PROGRAMA

16,00 - 17,50 h. La seguridad y los medios auxiliares en obras de rehabilitación.

Ponente: **Pedro E. Collado Espejo**. Arquitecto Técnico, Ingeniero de Edificación y Máster en Conservación del Patrimonio Arquitectónico.

17,50 - 18,10 h. Descanso

18,10 - 20,00 h. Acodalamientos, apuntalamientos, cimbrados, apeos y estabilización de fachadas en obras de rehabilitación.

Ponente: **David García-Cano Cuesta**. Arquitecto Técnico.

A los asistentes a la jornada, previa solicitud, se les entregará un certificado de asistencia.

Si se asiste a las 5 jornadas se entregará un Diploma con el total de 20 horas.

## PLAZAS LIMITADAS

La reserva se entenderá formalizada una vez abonada la matrícula. La anulación cuatro días antes del inicio del curso comportará la pérdida del coste de la misma. El Colegio se reserva el derecho de anulación del curso, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

