



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 n.º 42, 3º, 6º

Web> www.caatvalencia.es

e-mail > 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 abordarán técnicas y propuestas de cálculo para comprobar y reforzar forjados de madera y hormigón, apoyándose en la utilización de cálculos tradicionales y programas de cálculo. También se tratarán casos particulares como cálculos de placas de anclaje en muros y comprobación de tensiones en fábricas.

En la segunda parte, se reconocerán los tipos de patologías más frecuentes en la madera para pasar a plantear los tratamientos que actualmente se están efectuando para prevenir o combatir tanto los ataques biológicos como los atmosféricos, así como propuestas para corregir y proteger la madera de la acción contra el fuego o para consolidar la madera mediante resinas.

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 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.

FECHA

16 de diciembre de 2014

PROGRAMA

16,00 - 17,50 h. Peritación y cálculo de forjados de madera y muros de fábrica.

Ponente: **Luis Ros Serrano**. Arquitecto Técnico e Ingeniero Edificación. Consultor de estructuras. Colaborador de Cype Ingenieros.

17,50 - 18,10 h. Descanso

18,10 - 20,00 h. Tratamiento de la madera contra los ataques biológicos, atmosféricos y la acción contra el fuego. La restauración y consolidación de la madera mediante el sistema BETA. Integración del sistema en la resolución de ensambles evitando la utilización de elementos metálicos.

Ponente: **María Eugenia Maresco Martínez**. Técnico de la empresa Promax.

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.

