

Actualizado

Curso. Intervención en la edificación histórica.

PRESENCIAL / ONLINE

24, 29 y 31 de enero y 5 de febrero de 2019



activatie

Fotografía portada:
Alfredo Martínez Infante
Concurso fotografía 2005



CAATIE VALENCIA

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:

ON-LINE (conferencia Web) en directo. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador PC (con al menos Windows 7) o MAC, altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie, que estará activo hasta una semana después de la finalización del curso.

Las videoconferencias se grabarán y se pondrán a visualizar a través de internet hasta 30 días después de la finalización del curso, donde además los inscritos tendrán material necesario para el seguimiento del mismo.

PRESENCIAL, en el aula de formación de CAATIE Valencia.

Objetivos

- Dar a conocer el marco normativo que afecta a las edificaciones de carácter histórico.
- Conocer las estrategias en la conservación de la edificación histórica y los núcleos poblacionales históricos y tradicionales y las herramientas adecuadas para su consecución, los Planes Especiales de Protección, los Catálogos de Protecciones, los Planes Directores y los Estudios Previos en los proyectos de intervención.
- Analizar la compatibilidad de las normas existentes en la edificación con la conservación del patrimonio construido.
- Obtener una formación básica en los sistemas constructivos y materiales tradicionales de construcción, con el fin de capacitar en su identificación, análisis y evaluación para poder establecer una diagnosis válida que permita prescribir la intervención más adecuada.
- Familiarizarse con los tipos edificatorios más habituales de la edificación histórica, de carácter residencial o público, así como sus características principales.
- Proyectos de intervención en BICs, criterios y metodología.

Con la realización del curso el alumno tendrá una sólida base teórica para la participación en proyectos de intervención, conservación, rehabilitación, restauración y puesta en valor del patrimonio.

Dirigido a

Estudiantes de arquitectura técnica, arquitectura e ingenierías.

Profesionales de la construcción, arquitectos técnicos, arquitectos e ingenieros que no hayan recibido una formación específica en conservación del patrimonio arquitectónico o quieran completarla..

Duración

18 horas.

Programa**BLOQUE I. LA PLANIFICACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DE LA EDIFICACIÓN HISTÓRICA.****Javier Hidalgo e Ignacio Matoses**

- Acercamiento a la historia de la restauración.
- BICs, BRLs, conjuntos históricos y entornos de protección.
- Normativa estatal, autonómica y municipal.
- Compatibilidad entre la conservación de la edificación histórica y la normativa técnica de la edificación.
- Planeamiento e instrumentos urbanísticos: Planes Generales, Planes Especiales de Protección, y Catálogos de Protecciones.

BLOQUE II. EL CONOCIMIENTO DE LA EDIFICACIÓN HISTÓRICA.**Fernando Vegas y Camilla Mileto.**

- Los tipos edificatorios históricos más habituales, características.
- Los materiales. Definiciones, características.
- Piedra, cerámica, leñosos (maderas y cañizos) y morteros.
- Los revestimientos: El enfoscado, el enlucido, el estucado y el pintado.
- Sistemas constructivos históricos.
- Estructura portante. Las obras de fábrica: sillerías, mamposterías, ladrillo y adobe. La tapia.
- Sistemas de cubrición. Arcos y estructuras abovedadas. Los forjados. Tipos de cubiertas.

BLOQUE III. LA INTERVENCIÓN EN LA EDIFICACIÓN HISTÓRICA (I).**Fernando Vegas y Camilla Mileto.**

- Análisis de las estructuras y materiales, control de lesiones, métodos de ensayo y diagnóstico.
- Análisis estratigráfico.
- Materiales compatibles y elementos impropios.
- Análisis de patologías frecuentes y su reparación.

BLOQUE IV. LA INTERVENCIÓN EN LA EDIFICACIÓN HISTÓRICA (II).**Javier Hidalgo e Ignacio Matoses.**

- Metodología del proyecto de intervención.
- Criterios de intervención.
- Los Estudios Previos y el Plan Director como herramientas fundamentales en la intervención en el patrimonio.
- El proyecto de intervención y sus peculiaridades.
- La puesta en valor del patrimonio.

Ponentes**Javier Hidalgo Mora.**

Arquitecto. Máster Oficial Conservación del Patrimonio Arquitectónico (UPV). Profesor visitante del Máster Universitario en Historia del Arte y Cultura Visual de la Universitat de València-Universitat Jaume I. Profesor invitado del Máster Oficial en Conservación del Patrimonio Arquitectónico de la UPV. Docente del Instituto Valenciano de la Administración Pública (IVAP).

Fernando Vegas López Manzanares.

Dr. Arquitecto. Profesor titular de la ETSA (UPV) y del Máster de Conservación del Patrimonio Arquitectónico (UPV).

Camilla Mileto.

Dr. Arquitecto. Profesor titular de la ETSA (UPV). Directora y docente del Oficial Máster de Conservación del Patrimonio Arquitectónico (UPV).

Ignacio Matoses Ortells.

Arquitecto Técnico y Arquitecto. Máster Oficial Conservación del Patrimonio Arquitectónico (UPV). Funcionario de carrera de la GVA con amplia experiencia en restauración.

Requisitos para la obtención del título

Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma. El Diploma de realización de esta actividad lo expide la plataforma activatie y el Colegio organizador.

Curso. Intervención en la edificación histórica.

MATRÍCULA

Colegiados y precolegiados: 100 euros

No colegiados: 130 euros

* Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de activatie.

FECHAS

24, 29 y 31 de enero y 5 de febrero de 2019

FIN DE INSCRIPCIÓN

23 de enero de 2019

HORARIO

De 15,30 h a 20,00 horas

GRUPO MÍNIMO

26 personas

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

