

Aula de práctica pericial Agustí Borrell Calonge (Escola Sert). Agrupació d'Arquitectes Experts Pericials i Forenses. Col·legi d'Arquitectes de Catalunya





PRESENTACIÓN



El criterio y el conocimiento técnico del profesional de la Edificación es y será la herramienta necesaria para la investigación de las lesiones en los edificios.

En el transcurso de los últimos decenios, la metodología diagnóstica de la tecnología de la Construcción ha recibido aportes importantes por parte de las Ciencias Físicas de las Ciencias Químicas que logran un conocimiento mucho más profundo de los daños en las edificaciones.

Por otra parte, el progreso de la dencia y de la técnica ha permitido que la Edificación se beneficie de unos medios diagnósticos antes ausentes o reservados a otras ramas de la técnica.

El curso forma parte del programa de formación de arquitectos peritos del Diploma de Arquitectura Legal y Forense del Aula de Práctica Pericial Agustí Borrell Calonge, dentro de la Escola Sert del Col-legi d'Arquitectes de Catalunya.

OBJETIVOS



El objetivo de este curso es abordar desde una vertiente práctica la aplicación y uso de ese conocimiento teórico e instrumental para dotar al profesional de la Arquitectura de un bagaje útil y de aplicación directa e inmediata sobre las lesiones de la Construcción.

Con este equipaje y con la casuística comentada que se presenta en este Curso, el Perito o el profesional de la Construcción conocerá medios y métodos de diagnóstico que permitirán tanto la emisión de un dictamen certero y sólido como el proyecto más adecuado de las soluciones constructivas.

En el curso se abordan de manera genérica las lesiones de la edificación, tanto las de origen físico (roturas o grietas) como las de origen químico o biológico, y se dan las pautas necesarias para su investigación. En esta edición se ha ampliado el temario en torno a los problemas generados por el ruido.

PÚBLICO



Este curso está dirigido tanto a aquellos que quieren completar su formación como Peritos en el ámbito de la Edificación como a los profesionales de la Arquitectura que quieren completar su formación aprendiendo de la experiencia ajena sobre lo que no hay que hacer.

En concreto:

- Arquitectos expertos periciales y forenses
- Arquitectos recién graduados que deseen adquirir una especialización jurídica i tècnica en l'àmbit de las lesiones de la construcción.
- Arquitectos al servicio de la administración pública que quieran ampliar su formación
- Arquitectos con experiencia profesional que deseen adquirir la calificación técnica i jurídica para intervenir como arquitectos expertos periciales y forenses en procedimientos judiciales.

LUGAR, DURACIÓN Y CALENDARIO



Lugar: Las clases se impartirán en las instalaciones del Institut d'Educació Continua de Catalunya, en C/ Balmes nº132-134, Barcelona.

Duración: El Curso tiene una duración de 32 horas lectivas

Calendario previsto: inicio en mayo- junio de 2015.

Horario: Un día a la semana de cuatro horas de clase, de 16,30 h a 18,30 h y de 19,00 h a 21:00 h, con descanso de una media hora

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN



Director del curso:

Fernando Bendala Álvarez

Vocal de la Junta Directiva de l'Agrupació d'Arquitectes Experts Pericials i Forenses de Catalunya. Arquitecto DALF. Experto en lesiones de la construccción.

Directores académicos:

Dr. Josep Santdiumenge Farm

Profesor titular de Dret Civil (Universitat Pompeu Fabra)

Director del MÀSTER EN Dret Immobiliari i Urbanístic i de l'Edificació (IDEC-Universitat Pompeu Fabra)

Magister Legum (Universidad de Kiel, RFA)

Master of Laws (Yale Law School, EEUU)

Dr. Rafel Mur i Soteras

Profesor titular de l'Escola d'Arquitectura de Barcelona (Universitat Politècnica de Catalunya)

Vice-president d'Asemas

Vocal de la Junta Directiva de l'Agrupació d'Arquitectes experts pericials i forenses de Catalunya (COAC)

PROFESORADO



Cuerpo docente:

Laura Valverde, Arquitecto, profesora de estructuras de la ETSAB Mónica Vicente, Químico, directora del laboratorio Formicontrol

Josetxo Casas, Arquitecto

Ramón Muñoz, Arquitecto

Francisco Daumal, Arquitecto, catedrático de instalaciones de la ETSAB

Pedro Cortacans, Arquitect

Albert Plá, Arquitecto

Llorenç García, Arquitecto, director de la oficina de Asemas de Barcelona

Fernando Bendala, Arquitecto

ADMISIONES Y ACREDITACIÓN



Proceso de admisión:

Para inscribirse en el curso es necesario: Ser titulado universitario (licenciatura) Ser arquitecto colegiado (COAC)

Los participantes deberán facilitar al IDEC-Universitat Pompeu Fabra, una fotocopia del DNI i una fotocopia compulsada del título universitario o bien del resguardo conforme se han abonado los derechos de expedición del título.

Acreditación:

Los participantes licenciados o diplomados universitarios con título de grado medio o superior con título propio que hayan asistido a un mínimo del 80% de las sesiones y superen las pruebas y evaluaciones que se establezcan recibirán un certificado emitido por el l'IDEC-Universitat Pompeu Fabra.

Los ex alumnos de las cuatro ediciones anteriores del DALF podrán participar en este itinerario de Especialización en Lesiones de la Construcción, con un valor académico de 5 créditos ECTS.

