



Plan de Formación 2026

TALLER ‘APRENDER HACIENDO’

EL INFORME PERICIAL: Metodología, redacción y defensa en sede judicial

La Arquitectura Técnica se distingue por ser una profesión versátil y polivalente, gracias a su formación transversal en diferentes áreas y materias. Por ello una de las características más valoradas de nuestra profesión es, precisamente, su multidisciplinariedad, que permite a los profesionales de la Arquitectura Técnica actuar en campos muy dispares técnicamente con una visión global de todo el proceso constructivo muy valorada por la sociedad.

Este alto grado de diversificación, que sin duda es una fortaleza, también exige un alto nivel de especialización y formación continua, que desde el Colegio procuramos satisfacer a través de una amplia oferta formativa. Por ello, y con el objetivo de ofrecer una formación práctica de calidad, al tiempo que se fortalecen lazos entre el colectivo, se ofrece un nuevo ciclo de formación más práctica, de metodología “*learning by doing*”, los Talleres ‘Aprender haciendo’, en los que se abordaran diversas temáticas en las que los asistentes podrán adquirir o afianzar conocimientos y habilidades mediante la práctica, desarrollando competencias que les permitan enfrentarse a los desafíos reales del día a día con mayor confianza y eficacia.

La elaboración de informes periciales constituye uno de los ámbitos profesionales de mayor relevancia para los arquitectos técnicos, ya que les permite aplicar sus conocimientos especializados al análisis de situaciones con implicaciones legales. Un informe pericial correctamente estructurado y redactado no solo recoge y ordena la información técnica disponible, sino que además traduce hechos complejos y, en muchos casos, difíciles de interpretar, en un documento claro y preciso que puede convertirse en una herramienta decisiva en el desarrollo de un proceso judicial.

Con el Taller “Aprender haciendo” **EL INFORME PERICIAL: Metodología, redacción y defensa en sede judicial**, los participantes adquirirán los conocimientos y habilidades necesarios para abordar todas las fases del peritaje desde la preparación y el examen de los elementos objeto del informe, hasta la redacción completa y la defensa ante los tribunales. El curso combina teoría y práctica, abordando los conceptos esenciales sobre procedimientos, roles y obligaciones del perito, la estructura detallada del informe pericial, el análisis técnico de los daños o defectos, y la correcta presentación de conclusiones y presupuestos. Además, se profundizará en las estrategias y buenas prácticas para la intervención en sede judicial, intentando que cada profesional adquiera confianza y competencia para afrontar encargos periciales con eficacia y rigor técnico.

PROGRAMA

1. LOS TÉRMINOS:

- Las partes.
- Los procedimientos y sus partes esenciales.
- Los roles.
- Los peritos.

2. PREVIO INFORME:

- Nociones básicas pre-informe: plazos, prescripción, caducidad, L.O.E.
- Identificación objeto del peritaje.
- Examen presencial de los daños / defectos.
- Contactos perjudicados-demandantes / demandados / abogados.

3. REDACCIÓN INFORME: ESTRUCTURA COMÚN

- Antecedentes.
- Promesa / juramento.
- Documentación consultada.
- Visitas de inspección efectuadas.
- Descripción de la finca o del elemento dañado, de interés. Fotos.
- Descripción de los defectos / daños. Fotos.
- Análisis. Detalles / Montajes.
- Conclusiones.
- Presupuesto.

4. DECLARATIVO

- Documentación post-informe.
- Relación con otros peritos.
- Comportamiento en sede

TALLER ‘APRENDER HACIENDO’:	INFORME PERICIAL: Metodología, redacción y defensa en sede judicial.
PONENTE:	Juan López Cantos. Arquitecto Técnico
FECHAS Y HORARIO:	Jueves 12 de febrero de 2026 de 16:30 a 19:30 horas. Sede Colegial Málaga Jueves 19 de febrero de 2026 de 16:30 a 19:30 horas. Sede Colegial Marbella
MODALIDAD:	Presencial y por videoconferencia en Málaga Presencial en Marbella
MATRÍCULA:	Gratuita para personas colegiadas del COAT-Málaga No colegiados: 50€
INSCRIPCIONES:	[Málaga] [Marbella]



Gabinete Técnico: Tel: 952225180. Ext.3
Email: formacion@coaat.es