

presentación de la

LEY de CALIDAD de la ARQUITECTURA

PONENTE: D. Jorge Ledesma Ibáñez

Letrado de la Asesoría Jurídica del Consejo General de la
Arquitectura Técnica de España



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

Recientemente se ha promulgado la Ley 9, de 14 de junio de 2022, de Calidad de la Arquitectura que pretende proteger, fomentar y difundir la calidad de la arquitectura como bien de interés general.

Esta ley concibe la arquitectura como una actividad multidisciplinar, abarcando así a todos los profesionales que intervienen en el proceso arquitectónico, entendido como el arte y la técnica de idear, diseñar, proyectar, construir, transformar y conservar, junto con la dirección y la ejecución de las obras correspondientes, edificios y espacios públicos para el desenvolvimiento de las actividades humanas.

El Consejo General de la Arquitectura Técnica ha participado activamente en la tramitación de esta Ley y será ponente en esta charla un responsable de la Asesoría Jurídica de dicha institución.

Objetivos

Dar a conocer los principales aspectos de la nueva Ley, explicar en que medida pueda afectar a nuestra profesión y resolver las dudas que puedan surgir sobre sus contenidos o aplicación.



DURACIÓN: 1 hora.



Lunes 3 de octubre de 17:00 a 18:00h (horario peninsular).

17.00-17.05 Presentación. D. Jesús María Sos Arizu. Presidente COAT Navarra
17.05-17.50 Ponencia. D. Jorge Ledesma Ibáñez. Asesoría Jurídica CGATE.
17.50-18.00 Preguntas.



Videoconferencia *online* en directo.
La grabación de la sesión no se facilita.



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 27 de septiembre a las 13:00 h (horario peninsular).



Precio no colegiados: 60 €
Precio colegiados: GRATUITO

CALENDARIO OCTUBRE

| L | M | X | J | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO