



**Los próximos días 3 y 4 de febrero se celebrará la
X edición de las Jornadas Técnicas de Fiscalidad y
Contabilidad**

Presentamos, un año más, una nueva edición de las **Jornadas Técnicas de Fiscalidad y Contabilidad**, que alcanzan de este modo ya la decena, en lo que ya se ha convertido en una cita ineludible para los profesionales del ámbito tributario y contable, y que, al igual que sucedió el pasado año, nos vemos obligados a celebrar en **formato online** a consecuencia de la pandemia.

Para facilitar el seguimiento de los asistentes, vertebraremos estas Jornadas a través de seis sesiones desarrolladas en horario de mañana, los días **3 y 4 de febrero**, lo cual no es óbice para que las sesiones mantengan el interés y la calidad de su contenido, tanto por la temática a tratar como por los ponentes encargados de desarrollarla.

En este sentido, pondremos el foco en las **novedades tributarias para un ejercicio 2022 que se presume muy intenso** a nivel fiscal, además de abordar otras cuestiones que actualmente son objeto de debate y de interés en los ámbitos fiscal y contable, como pueden ser la retribución de administradores, las implicaciones fiscales de la resolución del ICAC sobre reconocimiento de ingresos por la entrega de bienes y prestación de servicios, las particularidades del régimen fiscal Foral del País Vasco o los pronunciamientos judiciales y resoluciones económico-administrativas más recientes.

Contaremos para ello con expertos de la talla de **Miguel Caamaño** (Socio-director de CCS Abogados); **Abigail Blanco** (Garrigues); **Enrique Ortega** (Gómez-Acebo & Pombo); **Pedro Ibáñez** (TEAR Galicia); **David Pérez Basconcillos** (Universidad de Deusto); y los representantes del REAF, **Luis del Amo** y **Rubén Gimeno**.

En definitiva, una X edición de las Jornadas Técnicas de Fiscalidad y Contabilidad pensada para cubrir las necesidades formativas más acuciantes de los profesionales y adaptada, un año más, a las circunstancias del momento.

¡Os esperamos!

[Programa](#)

[Inscripción](#)