

Estimados Colegiados:

Os damos traslado de información sobre nuevo curso del Centro de Estudios del CGPE

Un cordial saludo,
Servicios de Secretaría

*** **

LA PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN EL PROCESO JUDICIAL Y EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA



FECHA: 27 de febrero de 2024 de 16:30 a 18:00. (horario peninsular)

PLAZAS LIMITADAS

- Las clases son grabadas para su posterior visualización -

Análisis de los efectos de la normativa de protección de datos personales en el proceso judicial (tratamiento con fines jurisdiccionales) con especial incidencia en la actividad profesional del Procurador.

Programa:

-  ¿Quién es responsable y/o encargado del tratamiento de los datos personales en el proceso judicial y qué obligaciones tiene?
-  ¿Cómo afecta a las partes procesales la aplicación de la normativa de datos personales?
-  ¿Cómo afecta la normativa de protección de datos personales la profesión de Procurador?

Impartido por:

D. JOAQUÍN DELGADO MARTÍN

Magistrado Sala Penal Audiencia Nacional. Doctor en Derecho. Miembro de la Red de Expertos en Derecho Europeo (REDUE).

Profesor en distintas Universidades e instituciones académicas. Académico Correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación.

Ha sido director y ponente en numerosas actividades de formación de jueces, fiscales, letrados de la administración de justicia, abogados, miembros de cuerpos policiales...; tanto en España como en otros países. Ha trabajado en el Consejo General del Poder Judicial (Director del Servicio de Modernización de la Justicia) y en el Ministerio de Justicia (Director General de Relaciones con la Administración de Justicia).

Ilustre Colegio de Procuradores de Sevilla www.icpse.es

Síguenos en Redes Sociales para mantenerte informado



Se imparte en modalidad online. La inscripción tiene un coste de **19 €** (IVA Incluido) y podrá realizarse a través del siguiente enlace:

<https://centrodeestudios.cgpe.es/curso/la-proteccion-de-datos-personales-en-el-proceso-judicial-y-en-la-administracion-de-justicia/>

