



Rocío María Delgado Martín

Asociada sénior

Madrid

rocio.maria.delgado@garrigues.com

Abogado colegiado nº 127514

I. Colegio de la Abogacía de Madrid

Plaza de Colón, 2

28046 Madrid (España)

Tel: +34 91 514 52 00

Fax: +34 91 399 24 08

Tributario

Rocío Delgado Martín es asociada senior del departamento tributario de Garrigues, especialista en imposición indirecta (IVA, aduanas e Impuestos Especiales). Graduada en Derecho y Administración de Empresas por la Universidad Pontificia Comillas de Madrid y en el Máster acceso a la abogacía por la Universidad Carlos III de Madrid.

Experiencia

Rocío Delgado es especialista en imposición indirecta en Garrigues, despacho al que se unió en 2016. Presta desde entonces asesoramiento especializado a empresas en todos los sectores de actividad, centrado en el ámbito de IVA, Aduanas e Impuestos Especiales, tanto a nivel nacional como internacional.

En el ámbito de Aduanas ha participado en la obtención y revisión de autorizaciones aduaneras (OEA, regímenes especiales) y en la revisión del cumplimiento de reglas de origen y clasificación arancelaria. Ha estado involucrada en procedimientos de comprobación aduanera (tanto a nivel administrativo como judicial) y en la revisión de cadenas de suministro internacionales. También ha prestado asesoramiento relacionado con controles para-aduaneros (controles de productos de doble uso, fitosanitarios y SOIVRE).

Por la parte de Impuestos Especiales ha prestado asesoramiento principalmente en impuestos de fabricación (alcohol e hidrocarburos), en la obtención de inscripciones, gestión de obligaciones formales (SILICIE, declaraciones) y en procedimientos de comprobación relacionados con dichos impuestos.

Formación académica

- Graduada en Derecho y ADE por la Universidad Pontificia de Comillas (ICADE E-3).
- Máster de acceso a la abogacía por la Universidad Carlos III de Madrid.
- Máster en tributación por el Centro de Estudios Financieros (CEF)

Pertenencia a instituciones

- Ilustre Colegio de Abogados de Madrid