



Seminario técnico

El IVA en el comercio internacional: 10 casos prácticos sobre operaciones triangulares

Mayo

25

Horario: de 9.30 a 14.30 h.
Lugar: Cámara de Comercio,
Industria y Servicios de Zaragoza
Pº Isabel la Católica, 2
Coste: 90€



**Socios Club Cámara
Internacional:** 25% descuento

Objetivo

Analizar el tratamiento del IVA de las entregas de bienes y prestaciones de servicios en las que participan más de tres empresas o en las que hay más de tres países implicados en la operación.

Empezaremos con un breve repaso sobre conceptos esenciales del IVA para centrarnos en una selección de casos prácticos que ayuden a analizar las principales casuísticas y motivos de conflicto de este tipo de operaciones.

*Plantéanos tu caso

Antes del 11 de mayo a msorbed@camarazaragoza.com y si resulta de interés general, se planteará su resolución durante la jornada.

Más información:

Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Zaragoza
Tlfno: 976 306 178 - exterior@camarazaragoza.com
www.camarazaragoza.com

Programa

9.30h. Apertura de la jornada

Nieves Ágreda
Subdirectora de Cámara de Comercio de Zaragoza

9.40h. Breve análisis sobre los conceptos generales de la Ley de IVA.

Ámbitos territoriales. Tipos de hechos imponibles a efectos del impuesto. Concepto de empresario y profesional a efectos de IVA. Concepto de establecimiento permanente. Lugar de realización de hecho imponible. Definición de operación triangular.

10.45h. Supuestos prácticos sobre operaciones triangulares (en sentido amplio) y análisis de las cuestiones relacionadas con estas operaciones que más conflicto generan entre las empresas.

¿Cuándo facturar sin IVA? ¿Dónde debo entender que se realiza la operación? ¿Qué requerimientos son exigidos para la exención? ¿Qué datos tengo que solicitar a mis clientes/proveedores?

14.30h. Clausura

Ponente

Silvia Mateo-Sidrón Calvo-Fernández
Inspectora de Hacienda del Estado
Jefe de Equipo Regional de Inspección de Aduanas e IIEE en la Delegación Especial de Madrid

Patrocinado por:

Bantierra