

## Establecimientos Aduaneros: Ventajas y Limitaciones



### FECHA

29/11/2023 de 16.00h. a 19.00h.



### DIRIGIDO

Todas aquellas empresas que trabajan en mercados internacionales y quieren conocer el funcionamiento de los establecimientos aduaneros, (ADT, DA, DDA y LAME), para valorar las casuísticas que estos ofrecen y que pueden mejorar sus transacciones de importación / exportación.

Comercio exterior, compras, importadores, exportadores, técnicos, aprovisionamiento, profesionales y responsables de logística.



### OBJETIVOS

Conocer, las diferencias que existen entre los diferentes tipos de establecimientos aduaneros, tanto como herramienta de venta y poder así ofrecer a los clientes unas soluciones adecuadas a sus necesidades en las operaciones de comercio exterior, como para garantizar un servicio seguro y de calidad que tenga en cuenta las limitaciones que les afectan a cada uno de ellos, tanto a nivel de normativa aduanera, como de la ley del IVA.



### CONTACTA

Marta Rubio  
mrubio@camaravalencia.com  
963 103 972



### PROGRAMA

**16:00 h** Recepción de asistentes y entrega de documentación.

**16:05 h** Bienvenida.

Sra. D<sup>a</sup> Marta Rubio Garrigues,  
Unidad de Asesoramiento Cámara Valencia

**16:15h** Los Establecimientos Aduaneros.



### PONENTE

Sr. D. Vicente Canet  
Representante Aduanero  
Responsable Cumplimiento Normativo Grupo Raminatrans.



**PRECIO:** 80 €

Miembros Club Cámara: 20% Descuento



### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Cámara Valencia  
Poeta Querol, 15/46002 Valencia

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos por usted facilitados a través de la inscripción en el presente evento, serán incorporados en un fichero titularidad de CÁMARA VALENCIA y cedidos a los patrocinadores y colaboradores aquí referenciados.

Organiza:

**Cámara**  
Valencia

Poeta Querol, 15 · 46002 Valencia  
T 963 103 900 / F 963 531 742  
jornadas@camaravalencia.com  
www.camaravalencia.com

Sponsor Global:

