

Webinar Internacional

Ingeniería arancelaria: estrategias de costes para minimizar las políticas proteccionistas



FECHA Y HORARIO

29 de abril de 2026, de 12:00 a 13:00 h



OBJETIVO

En un entorno comercial cada vez más complejo, los aranceles a la importación en Estados Unidos representan un reto significativo para las empresas que operan o desean operar en este mercado.

Este webinar tiene como objetivo ofrecer una visión práctica y actualizada sobre cómo minimizar el impacto de estos aranceles y definir una estrategia financiera eficiente, permitiendo a las empresas tomar decisiones informadas y reducir riesgos en sus operaciones internacionales.



DIRIGIDO A

Pymes de la Comunitat Valenciana exportadoras o que estén interesadas en exportar sus productos a Estados Unidos.



LUGAR

Webinar - Cámara de Comercio de Castellón / IVACE+i Internacional. **Sesión online.**

Los participantes recibirán un enlace de acceso cuando hayan cumplimentado su inscripción.



MÁS INFORMACIÓN

Reyes Monfort- Área de Internacionalización

964 35 65 00 - ext. 5

rmonfort@camaracastellon.com



PROGRAMA

12:00 h. Bienvenida

- IVACE+i Internacional
- Cámara de Comercio de Castellón

12:10 h. Programa

- Contexto actual del comercio con Estados Unidos
 - Panorama general de los aranceles a la importación
 - Sectores más afectados
- Impacto financiero de los aranceles
 - Costes directos e indirectos
 - Efectos en precios, márgenes y competitividad
- Estrategias para minimizar el impacto arancelario
 - Estructuración de operaciones y cadena de suministro
 - Alternativas legales y operativas
- Conclusiones y recomendaciones prácticas
 - Buenas prácticas
 - Próximos pasos para las empresas

Ponente: Dr. Tania Martínez. Presidenta de Demos Global Group

13:00 h. Ruegos y preguntas



INSCRIPCIONES

Webinar gratuito incluido en el Programa Pyme Global de las Cámaras de Comercio de España, organizado por la Cámara de Comercio de Castellón, con el apoyo y cofinanciación de Fondos FEDER e IVACE+i Internacional.

#EuropaSeSiente