

3 y 5 de marzo de 2020

TRANSPORTE INTERNACIONAL Y GESTIÓN ADUANERA

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

FECHA: **3 y 5 de marzo de 2020**

HORARIO: **16:00 a 20:00 horas**

LUGAR: **Centro de Excelencia Empresarial CEXCO Avenida de Europa, 10 28821 Coslada (Madrid)**

DURACIÓN:

8 HORAS

DIRIGIDO A:

- Directores Generales de Empresas Cargadoras, Operadores Logísticos y de Transporte Internacional.
- Directores/ Responsables de Desarrollo de Negocio de Empresas de Operadores Logísticos y de Transporte Internacional.
- Directores/ Responsables/Técnicos de Logística y Operaciones de Empresas Cargadoras y de Operadores Logísticos y de Transporte Internacional.
- Responsables de operaciones de Transporte Internacional.
- Responsables departamento Comercial en empresas de Transporte Internacional.

OBJETIVOS:

Conocer los cambios previstos para la gestión del Transporte Internacional (Incoterms 2020), el nuevo marco jurídico relativo a: operador económico autorizado, los regímenes aduaneros y las infracciones y sanciones aduaneras. Revisar las directrices del Plan de Control Tributario y Aduanero del 2019 desarrollado por la Agencia Estatal de Administración Tributaria y el impacto de dicho marco jurídico en las operaciones internacionales y en los operadores de transporte internacional.

CONTENIDO:

- Retos y oportunidades en el Transporte Internacional: Incoterms 2020
- Marco jurídico en la Unión Europea (aspectos clave a destacar): OEA, regímenes aduaneros, infracciones y sanciones aduaneras y su aplicación a nivel nacional
- Directrices del Plan Anual de Control Tributario y Aduanero 2019
- La Ventanilla Única Aduanera: ventajas e implementación
- Comprobación e investigación del fraude tributario y aduanero
- Colaboración entre la Agencia Tributaria y las Administraciones tributarias de las Comunidades Autónomas

ORGANIZA:



FINANCIA:



NOTA:

La organización confirmará inscripción definitiva al curso. Si por cualquier motivo se causa baja en el curso, deberá comunicarse a la organización la no asistencia.