

El COACAB pone en marcha la 12^a edición online del Curso de Despacho Aduanero nivel inicial

Los alumnos que cursen el programa completo de Despacho Aduanero (nivel inicial, nivel I y nivel II – Experto OEA) y aprueben los exámenes pertinentes estarán exentos de realizar la parte teórica de las pruebas de Capacitación para ser Representante Aduanero.

El 21 de octubre, el Colegio Oficial de Agentes de Aduanas y Representantes Aduaneros de Barcelona (COACAB) dará comienzo a la 12^a edición del Curso de Despacho Aduanero, nivel inicial, en formato online y a través de la plataforma Teams.

El objetivo de este curso, de 18 horas lectivas y que forma parte del Programa de Formación Continuada del COACAB, es ofrecer a los alumnos que se inician en la profesión de agentes de aduanas, y que tienen pocos conocimientos aduaneros, el poder continuar con su formación en esta materia y acceder al siguiente curso de Despacho Aduanero, nivel I, que también organizará posteriormente el COACAB.

Además, y como elemento importante, los alumnos que cursen el programa completo de Despacho Aduanero (nivel inicial, nivel I y nivel II – Experto OEA) y aprueben los exámenes pertinentes estarán exentos de realizar la parte teórica de las pruebas de Capacitación para ser Representante Aduanero, según Resolución de 4 de julio de 2024, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se convocan pruebas de aptitud para la capacitación como representante aduanero.

Todas las clases teóricas y prácticas están impartidas por profesionales de la Aduana que desarrollan un exhaustivo temario relacionado con las Aduanas y el Código Aduanero de la Unión, los conceptos aduaneros, la deuda aduanera, la entrada de mercancías en el TAU, la declaración en aduana y el DUA, los regímenes aduaneros, y los tributos internos a la importación.

El cuadro de profesores está integrado por: Josep Carles Llagostera, Administrador de la Aduana de Barcelona, Pablo Gómez Vallés, Cristina Molano, Ángela Pazos y Teresa Mir.