



Barcelona organiza con éxito el primer curso del proyecto YEP MED de la UE

El viernes pasado se ha clausurado en Barcelona el primer curso de la formación del proyecto YEP MED, financiado por el Programa ENI CBC Med de la Unión Europea. El curso, de una semana de duración, inicialmente programado para desarrollarse de forma virtual, adoptó un formato híbrido, gracias a la posibilidad de impartir algunas conferencias presenciales en el aula de la Escola Europea -el Aula dels Estels- y visitar físicamente el Puerto de Barcelona. El objetivo del curso era que los alumnos de primer curso de formación profesional en Comercio Internacional y los que estudian Transporte y Logística en el Institut Les Salines de Barcelona conocieran de primera mano el Puerto de Barcelona, sus infraestructuras, sus equipos logísticos y su operativa, así como su gestión medioambiental y su transformación digital. El curso también ha permitido a las empresas representadas por las asociaciones sectoriales mostrar las características de su actividad y los perfiles profesionales que necesitan para desarrollarse adecuadamente, de modo que se ha fomentado un diálogo abierto entre los centros y las empresas y se ha promovido la creación de oportunidades de formación dual.

Los contenidos teóricos del curso se centraron en temas sobre gestión portuaria, se presentaron los actores comunitarios de la logística portuaria (aduanas marítimas, agentes de aduanas, transitarios, agentes consignatarios de buques, estibadores, puestos de inspección fronterizos) y se abordaron las políticas y características medioambientales, así como la aparición de los "Smart ports".



Instantánea de la clase inaugural (Foto Escola Europea)

Las clases fueron impartidas por profesionales del Puerto de Barcelona, la Aduanas Marítima de Barcelona, el Colegio de Agentes de Aduanas y Representantes Aduaneros de Barcelona, la Asociación de Transitarios Internacionales de Barcelona - ATEIA, la Asociación de Agentes Consignatarios de Buques de Barcelona y la Escola Europea.