



REUNIÓN TRANSNACIONAL ENTRE SOCIOS - OPORTO, PORTUGAL

Los días 16 y 17 de noviembre de 2021, el consorcio BTO finalmente se reunió cara a cara por primera vez en una reunión transnacional entre socios del proyecto BTO en la hermosa Oporto, Portugal. Asistió un representante de cada una de las 6 asociaciones del proyecto.



Además de tener la oportunidad de establecer una relación sólida entre el consorcio, la reunión se centró principalmente en la progresión del curso de formación del BTO. Se estableció un plan de acción claro y conciso para la conversión de los contenidos de aprendizaje a la plataforma educativa online gratuita MOOC, que actualmente se encuentra en ejecución.

EL CURSO MOOC DEL BTO DE EMPRENDIMIENTO EN TURISMO AZUL

El curso de emprendimiento en turismo azul se ha redactado de acuerdo con el marco metodológico ECVET que permite a las universidades incluirlo en sus planes de estudio. El curso pretende mejorar las habilidades profesionales en la industria del turismo azul, para así reducir la brecha entre las calificaciones de los graduados y las demandas de la industria del turismo de manera efectiva.

El curso se encuentra actualmente en la etapa de conversión al formato MOOC, una plataforma de cursos online masiva y abierta. Los estudiantes podrán observar que la experiencia de aprendizaje incluye varias herramientas interactivas como videos, animaciones y herramientas de comunicación como foros, hangouts e incluso blogs.

¡Será completamente **GRATUITO** para todos los estudiantes y graduados en áreas relacionadas con el turismo azul con un interés particular en el espíritu empresarial y se lanzará en enero de 2022! ¡Manténganse al tanto



PONTE EN CONTACTO

Para obtener más información sobre el Proyecto BTO, manténgase al tanto de progreso o descubra cómo puede acceder al curso usted mismo, visite el sitio [web](#) o la página de [Facebook](#) y comuníquese con el equipo del BTO.





SOCIOS DEL PROYECTO



[Update Preferences](#) | [Unsubscribe](#)

Grow your business with  **mailchimp**