

TRECVET PROJECT

WORKING WITHOUT BOARDERS
RECOGNITION OF EUROPEAN CERTIFICATION IN VET



SEPTIEMBRE
2012

➔ ¿Qué es TRECVET?

TRECVET significa el reconocimiento transnacional de certificación europea en educación y formación profesional, y es un proyecto financiado por la Unión Europea, de desarrollo e innovación, que tiene como objetivo crear una herramienta para desglosar los requisitos de los distintos planes de estudio, de los títulos profesionales de embarcaciones de recreo, en sus elementos más simples y hacerlas comparables de la forma más objetiva.

El proceso de comparación proporcionará a las autoridades competentes un método de evaluación de los requisitos para la obtención de los títulos profesionales de embarcaciones de recreo de diferentes países. Lo que supondrá un paso importante hacia el reconocimiento de estas titulaciones entre los países de la Unión Europea.

TRECVET sigue este objetivo mediante el uso de las titulaciones profesionales de embarcaciones de recreo del Sector Náutico Comercial (SCV) como ejemplos:

- Alemania (SportSee Schifferschein-SSS);
- España (Patrón Profesional de Embarcación de Recreo-PPER);
- U.K. (Yachtmaster Offshore Comercial).

➔ ¿Por qué TRECVET?



La justificación para el proyecto surgió a partir de las experiencias directas del Sea Teach S.L, el coordinador del proyecto. Sea

Páginas

[¿Qué es TRECVET?](#)

[¿Por qué TRECVET?](#)

[¿Quién es TRECVET?](#)

[El trabajo del proyecto
TRECVET hasta ahora:](#)

[ECVET Foro Anual de
Bruselas 31 de mayo:](#)

[trecvet.eu](#)

[LinkedIn](#)

[facebook](#)

[Comparta](#)

¿Conoce a alguien que podría estar interesado en el correo electrónico? [¿ Por qué no enviar esto a ellos?](#)

Ahora en LinkedIn

Un grupo de discusión se ha creado en LinkedIn, con el fin de fomentar los debates sobre ECVET y el proyecto con los profesionales que trabajan en el sector marítimo. Si usted quiere decir algo, por favor, únase a nosotros en LinkedIn que es un portal web gratuito y le permitirá participar en nuestras conversaciones. Cuando se una, podrá comentar y publicar sus propios puntos de vista y ser parte de las discusiones.

En breve

Teach, S.L. opera como una RYA Sea School and Motor Boat Charter Business con base en Mallorca (España). Mike John, Instructor Jefe y Director del Negocio, explica: "En zonas turísticas como las Islas Baleares tripulantes de distintos países, con titulaciones diferentes, son requeridos para trabajar en el sector de las embarcaciones de recreo. Al mismo tiempo, estas embarcaciones están abanderadas en distintos estados miembros. Esta combinación remarca el problema de que las titulaciones de un estado miembro no son reconocidas por las autoridades de los otros estados miembros, lo que supone un problema para los tripulantes de la Unión Europea. Esto genera que patrones altamente cualificados en su país de origen no puedan trabajar en otro barco que no tenga su bandera, ya que el estado de abanderamiento de las embarcaciones no reconoce su titulación".

La falta de reconocimiento de las titulaciones está muy extendida en muchos sectores de Europa. Aquí es donde el Sistema Europeo de Créditos para la Educación y la Formación Profesional (ECVET) tiene la intención de ofrecer soluciones en forma de transferencias de créditos.

Para lograr esto, ECVET ofrece herramientas que facilitan la comunicación entre las autoridades y el intercambio de información sobre lo que los alumnos han alcanzado en vista del reconocimiento de su aprendizaje. Un problema importante para la implementación es la falta de confianza entre las instituciones competentes, ya que les resulta difícil comparar las cualificaciones de otros países.

En este sentido, el proyecto TRECNET pretende ofrecer una solución real proponiendo las siguientes medidas:

- a) encontrar un enfoque multilateral europeo para el sector profesional de las embarcaciones de recreo (SCV)
- b) en una perspectiva más amplia, desarrollar una herramienta de software que permita a las autoridades comparar las titulaciones de los diferentes países de una manera objetiva.

➔ ¿Quién es TRECNET?



Para lograr los objetivos del proyecto, se ha constituido un consorcio internacional en las áreas específicas de especialización.

Conocimientos y experiencia en el sector SCV:

"En marzo de 2012 los expertos marítimos del proyecto (Germán, Uwe, Mike y Bernie) se reunieron en Barcelona para debatir sobre la metodología de estudio de Elementos Fundamentales (FES). La reunión dio la oportunidad de formular observaciones, prueba y ajuste de la metodología y de acuerdo a la evolución del método de la extracción de FEs "

🗨 The next meeting

La próxima reunión de socios del proyecto TRECNET, se llevará a cabo en Hamburgo el 13 y 14 de diciembre de 2012.

✖ Cancelar la suscripción

Si no desea recibir este boletín en el futuro, [haga clic aquí para cancelar la suscripción](#)

SEA TEACH S.L. (ESPAÑA) es el coordinador del proyecto y como escuela reconocida de RYA Sea proporcionará un análisis experto de la titulación de Yachtmaster en UK.

SEEBAR (ALEMANIA) es el experto en planes de estudios de titulaciones profesionales de embarcaciones de recreo en Alemania, con muchos años de experiencia operando en la Escuela del Mar de Hamburgo y del Mediterráneo.

FACULTAT DE NÀUTICA DE BARCELONA (FNB), el profesor Germán de Melo es una de las principales figuras en asuntos marítimos en España. Su conocimiento de las titulaciones profesionales marítimas de embarcaciones de recreo lo coloca así como el experto en proyectos de planes de estudio españoles para este tipo de embarcaciones.

LA COMPETENCIA EN LAS APLICACIONES DE INTERNET Y DESARROLLO DE SOFTWARE.

DANMAR COMPUTADORAS, SITUADO EN RZESZOW (POLONIA) diseña aplicaciones web, e-learning, e-business y lleva a cabo las aplicaciones informáticas autorizadas internacionalmente y exámenes. Danmar tiene una considerable experiencia en proyectos de la UE LLP y desarrollará la herramienta de software para el proyecto y se encargará también de la página web.

DIFUSIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL PROYECTO

Centro de factorías de futuro (C4FF), ubicada en el Reino Unido, ha sido elegida para formar parte de este proyecto por su experiencia anterior en muchos proyectos relacionados con el sector marítimo y proporcionar los contactos de alto nivel en este sector con el proyecto, lo que los coloca a un buen nivel para su difusión y explotación.

➔ El trabajo del proyecto TRECNET hasta ahora:

TRECNET ha desarrollado una metodología que desglosa los planes de estudios de las titulaciones profesionales de embarcaciones de recreo en sus bloques más pequeños de enseñanza lógica, a la que denomina "elementos fundamentales" (FE). Actualmente, los tres expertos están desglosando las tres titulaciones del proyecto en sus FE para su comparación posterior.

Los socios se han reunido dos veces hasta la fecha, la primera en Mallorca (España) en octubre de 2011 y luego en mayo de 2012 en Rzeszow (Polonia) donde los socios participaron en un taller para probar la metodología desarrollada. El resultado del taller fue positivo, lo que permitió que los socios del proyecto apoyasen el desarrollo continuo de la metodología de extracción FE.

➔ ECVET Foro Anual de Bruselas 31 de mayo:

Mike John y Teege Silja del Sea Teach han participado en el Foro Anual de ECVET en Bruselas. El foro brindó la oportunidad de conocer a expertos ECVET de toda Europa, dar a conocer el proyecto TRECNET, y para actualizar los proyectos ECVET en el mundo.

SEA TEACH – Charter and Sea School, Sea Teach S.L. Port Petit 324,
07660 Cata D’or, Mallorca, Spain

Tel: +34 971 648 429 Fax: +34 971 648 101



El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.



Lifelong Learning Programme