



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Plataforma de Competencias ECVET

PRESENTACIÓN

La plataforma de competencias ECVET tiene como objetivo ayudar a superar el desajuste de habilidades entre el sistema VET y el mercado laboral, centrado en el perfil del operador de máquinas CNC. El desajuste de aptitudes se refiere a una discrepancia entre la demanda y la oferta de aptitudes en el mercado laboral; es decir, las aptitudes que buscan los empleadores son diferentes de las que ofrecen los trabajadores.

Los desajustes de aptitudes son una preocupación creciente para la competitividad de Europa. Por lo tanto, la educación debe elevar tanto los estándares como los niveles de rendimiento para ajustarse a la demanda. Para lograr la excelencia en la EFP, los programas de formación deben ser capaces de reaccionar a la demanda de competencias profesionales avanzadas adaptadas al contexto económico regional, mediante una renovación sistemática y la participación activa de las empresas, especialmente las PYMES.

La plataforma de competencias ECVET promoverá la interacción entre el mercado laboral y los sistemas de enseñanza profesional para contribuir a la adecuación de las competencias. También presta apoyo a los sistemas de enseñanza profesional para satisfacer las necesidades del mercado laboral, orientándolos sobre la manera de incorporar y enseñar aptitudes técnicas, personales y conceptuales. Además, el proyecto contribuye a la visibilidad de la demanda de aptitudes del mercado.

OBJETIVOS

El proyecto tiene por objeto desarrollar una plataforma innovadora que promueva la interacción entre el mercado laboral y los proveedores de EFP. La plataforma de competencias de ECVET facilitará la superación de los actuales desajustes de aptitudes en el funcionamiento de las máquinas CNC. A través de la Plataforma de competencias de ECVET, las empresas clasificarán las aptitudes personales, conceptuales y técnicas necesarias en el mercado laboral. En el otro extremo, los sistemas de ECVET tendrán la oportunidad de vigilar de cerca la clasificación de las aptitudes y adaptar su plan de estudios para que sea compatible con las necesidades del mercado laboral.

La Plataforma de competencias ECVET tiene como objetivo desarrollar un currículum y un contenido de formación para Operador de Máquinas CNC en el nivel 4 de EQF que incluirá habilidades personales y conceptuales junto con habilidades técnicas. El plan de estudios y el contenido de la capacitación propuestos se basarán en las valiosas aptitudes pertinentes para el mercado laboral. Como tal, la intervención educativa propuesta no sólo garantizará la satisfacción del mercado laboral como beneficiarios finales, sino que también tendrá un efecto positivo en las instituciones de formación profesional, los maestros y los instructores. Mediante esas intervenciones se pretende contribuir a la prestación de servicios de enseñanza y formación profesional de alta calidad a largo plazo.

RESULTADOS

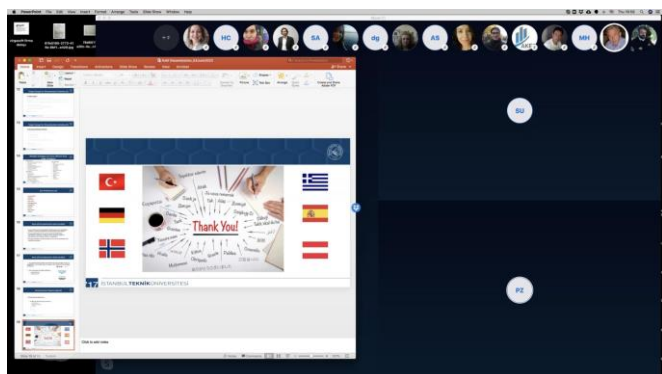
1. Mapa de competencias: un mapa completo de las necesidades de aptitudes personales, conceptuales y técnicas definidas para los operadores de máquinas CNC en cada país asociado.
2. Definición de habilidades con resultados de aprendizaje para el nivel 4 del MEC: Su objetivo es analizar las habilidades técnicas, personales y conceptuales en unidades de resultados de aprendizaje.
3. Plataforma de competencias de ECVET: plataforma interactiva entre el mercado laboral y los sistemas de EFP que permitirá al mercado laboral valorar las competencias necesarias para los operadores de máquinas CNC y ofrecerá a los profesores e instructores de EFP la oportunidad de comprender la demanda y mejorar el programa de estudios en consecuencia.
4. Diseño del currículum para las habilidades del nivel 4 de EQF: El currículum incluirá habilidades personales, conceptuales y técnicas.
5. Contenido de la formación: El contenido de la formación guiará a los profesores y formadores de FP sobre cómo enseñar las habilidades que demanda el mercado laboral.
6. Materiales de aprendizaje ricos en contenido: vídeos, promociones, presentaciones para aumentar la eficacia de los materiales de capacitación.
7. Libro Blanco para la participación de los estudiantes: introducción académica del proyecto mediante la comunicación del proceso de participación de los estudiantes a los interesados pertinentes, el mercado laboral y los proveedores de EFP.

A pesar de la pandemia que golpeó gravemente al mundo, el consorcio ha trabajado sin descanso para sacar el máximo provecho del proyecto de la Plataforma de Competencias ECVET.

Mapa de competencias: ¡La Compilación Europea de Cualificaciones basada en los nuevos desarrollos en EQF ya está disponible!

El Mapa de competencias, un mapa exhaustivo de las necesidades de habilidades personales que cubre las aptitudes sociales y emocionales requeridas por la ocupación, teniendo en cuenta tanto las competencias técnicas y conceptuales definidas para el operador de CNC en los marcos de cualificación nacionales como las competencias clave de cada país asociado, ya está disponible en inglés y en los idiomas de cada socio (TR, DE, ES, GR y NO).

Tras realizar un análisis comparativo de los informes de cada país, se han definido 8 aptitudes técnicas, 20 aptitudes personales y 12 aptitudes conceptuales necesarias para el desarrollo profesional de los operadores de máquinas CNC y exigidas por el sector.



¿Qué es lo siguiente?

"Definiciones de competencias con resultados de aprendizaje para el nivel 4 del EQF que se subirán a la Plataforma" como segundo resultado del proyecto de la Plataforma de Competencias ECVET se desarrollará con la participación de cada socio. Una vez definidos los resultados del aprendizaje, se invitará a los representantes del sector y de la EFP a grupos focales (on line) para validar las definiciones que se cargarán en la plataforma del proyecto.



www.ecvetskillsplatform.eu

www.skillsmatching.eu



@ecvetskills



@ecvets.sp.3

Socios del proyecto

T.C. İSTANBUL VALİLİĞİ
Governador de
Estambul Autoridad pública
local
www.istanbul.gov.tr



**İSTANBUL
SANAYİ ODASI**

Cámara de Industria de
Estambul Asociación no
gubernamental
www.iso.org.tr



İTÜ

Universidad Técnica de
Estambul Institución de
enseñanza superior
www.itu.edu.tr



Yakacık Escuela Secundaria
Vocacional y Técnica
yeml.meb.k12.tr



Instituto de Investigación
www.infodef.es



EUROMASC

ONG

www.euromasc.org



AKETH
DEVELOPMENTAL
CENTER
OF THESSALY

Centro de formación
profesional
www.aketh.gr



Centro de formación
professional
www.sbg-dresden.de



Centro de formación
professional
www.bsw-ggmbh.de



WIAB
Wiener Institut für
Arbeitsmarkt- und Bildungsforschung

Instituto de investigación
www.wiab.at