

EDU-VET

E-Learning, Transformación digital y Unidades Didácticas para el aprendizaje en escuelas de formación profesional –

Creando entornos de aprendizaje online en educación técnica para la industria europea del metal.

Número de proyecto: 2019-1-DE02-KA202-006068



El proyecto EDU-VET.

La tendencia de la transformación digital, causada por la globalización y sus cambios, ilustra la importancia que este imparable proceso tiene en todas y cada una de las organizaciones y su contexto. Con especial importancia en el campo educativo, la relevancia de esta transformación está en franco ascenso. Sin embargo este proceso implica aceptar desafíos en el sector educativo, y consecuentemente será necesario mejorar el sistema educativo aportando innovación y vías tanto de aprendizaje como de enseñanza que hagan frente al embate de esta transformación. Para el caso de los centros de formación profesional este desafío es aún mayor. Aquellos que están inmersos en el proceso educativo son un medio con valor añadido desde el momento en que usan dispositivos electrónicos tales como smartphones y tablets en su vida diaria. Sin embargo, afirmar en términos generales que la transformación digital está conseguida en de los centros educativos no sería del todo correcto. Por tanto es aquí cuando el Erasmus+-Project EDU-VET (“E-Learning, Digitisation and Units for Learning at VET schools – Creating online Learning Environments in Technical Education for European metal industry”) aborda los aspectos necesarios para una pronta transformación del entorno económico y su modo de conseguir una adecuada transformación en parámetros pedagógicos.

Este proyecto tiene una duración de 26 meses (periodo 01.09.2019 to 31.10.2021) y es coordinado por la Universidad de Paderborn en Alemania, representada por el Prof. Dr. Marc Beutner. En total son seis los socios europeos que conforman el proyecto, que es financiado por la Unión Europea.

Partners



Elementos a desarrollar

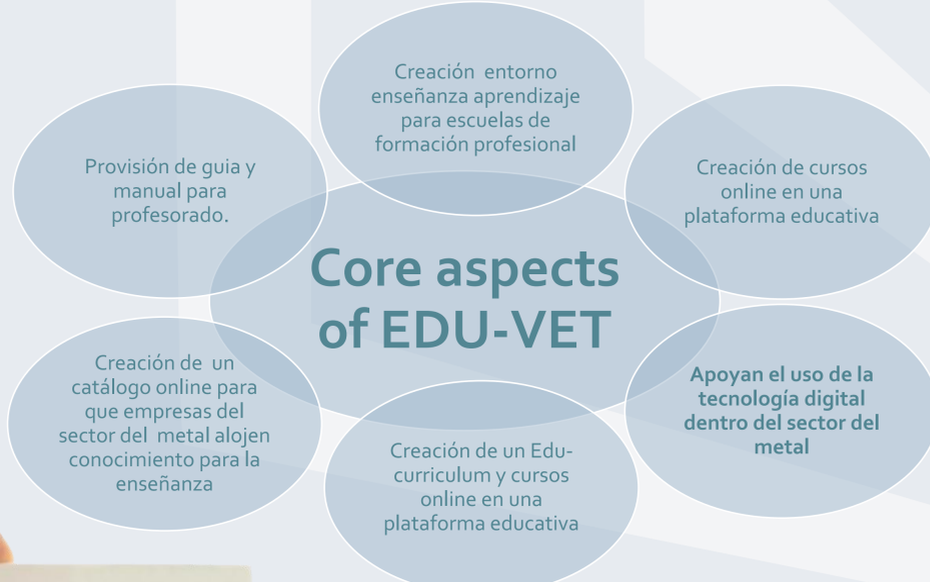
- (1) the EDU-VET Curriculum.
- (2) the EDU-VET Recursos para enseñanza-aprendizaje.
- (3) the EDU-VET Cursos online para el sector del metal (modalidad semipresencial)
- (4) the EDU-VET Catálogo virtual inmersión en empresas del sector del metal a modo de promoción de buenas prácticas; información y vídeos.
- (5) the EDU-VET Libro *Proceso enseñanza-aprendizaje innovador en el sector del metal*.
- (6) the EDU-VET informe de investigación.
- (7) the EDU-VET Materiales promocionales (posters, folletos, trípticos, tarjetas, USB's).
- (8) the EDU-VET Página web y blog.
- (9) the EDU-VET Guía para profesionales de la educación en centros de formación profesional. (10) the EDU-VET Vídeos (integrados en la página web y en el catálogo virtual).
- (11) the EDU-VET Estrategia OER .
- (12) the EDU-VET Concepto de transformación digital para centros de formación profesional.
- (13) the EDU-VET Publicaciones, *newsletter* y artículos en prensa
- (14) the EDU-VET Resultados de la investigación
- (15) the EDU-VET Informe de evaluación.

Objetivos fundamentales del proyecto EDU-VET

Primordialmente, la creación de entornos de enseñanza-aprendizaje para centros de formación profesional.

Por ello los socios del proyecto ponen su acento en el desarrollo de cursos específicos para la enseñanza en modalidad e-learning y focalizan sus esfuerzos en la creación del currículum. Esta acción aportará recursos educativos apropiados al profesorado e innovadoras herramientas a los estudiantes para abordar temas y actividades.

Core aspects of EDU-VET



Cátedra
„Business and Human
Resource Education II“
Prof. Dr. Marc Beutner

Información complementaria disponible en:
<https://eduproject.eu/eduvet/>