

Learning Factories, un salto hacia el paradigma en EFP, del modelo tradicional a un nuevo enfoque

Recientemente se ha puesto en marcha un nuevo proyecto Erasmus+ sobre formación innovadora en el sector de la marroquinería, que reúne a un consorcio europeo liderado por la PYME portuguesa Belcinto y en el que participan Betangible (España), la Confederación Europea del Calzado - CEC (Bélgica), el Centro Tecnológico do Calçado de Portugal, la Fundación Centro Tecnológico de la Piel de Andalucía - MOVEX (España), la Universidad Técnica Gheorghe Asachi de Iasi-TUIASI (Rumanía) y Globalnet (Polonia).

El mercado de la marroquinería emplea actualmente a más de 150.000 personas en Europa y representa un sector de gama alta que crece exponencialmente, es muy rentable y repercute en la economía de varios países europeos. En la actualidad, el sector se enfrenta a importantes retos, a saber, el insuficiente nivel de trabajadores cualificados debido al rápido cambio tecnológico, y la falta de atracción y retención de estudiantes y trabajadores.

El proyecto denominado Learning Factories pretende revolucionar el funcionamiento de la formación y las cualificaciones proponiendo un nuevo esquema de programas de formación de corta duración para la industria de la marroquinería, que respondan con mayor rapidez a las necesidades de cualificación de las empresas. Los resultados más relevantes y los impactos esperados serán:

- **Revolucionar la formación:** El proyecto propone un nuevo esquema de planes de estudios de formación de corta duración, que supone un cambio significativo respecto a los rígidos planes de estudios tradicionales de larga duración. Esto permite una adquisición más rápida de competencias y se ajusta más a las necesidades de la industria.
- **Cooperación entre empresas y proveedores de formación profesional (EFP):** Un nuevo modelo de cooperación que sitúa a las empresas al frente del proceso de formación. Así se garantiza que la formación esté en sincronía con las últimas tendencias e innovaciones de la industria.
- **Planes de estudios de EFP inicial y EFPC de alta calidad:** El proyecto pretende desarrollar planes de estudios de alta calidad de Educación y Formación Profesional Inicial (EFPI) y de Educación y Formación Profesional Continua (EFPC). Esto ayudará a atraer y preparar empleados con las competencias necesarias para apoyar la transición ecológica y digital, aumentando así la competitividad.

- Planes de estudios flexibles y listos para usar a corto plazo: El proyecto prevé la creación de planes de estudios flexibles y listos para usar a corto plazo centrados en las competencias ecológicas y digitales. Estos planes de estudios están muy orientados a las necesidades de las empresas, sirven de puente con los instrumentos de la UE y buscan el reconocimiento de las cualificaciones.
- Adaptación a las necesidades del mercado laboral: Los objetivos del proyecto están relacionados con la prioridad de adaptar la educación y formación profesional a las necesidades del mercado laboral y contribuir a la innovación en la educación y formación profesional.

Con la consecución de estos objetivos, el proyecto Learning Factories está llamado a introducir un nuevo paradigma en la EFP, que repercutirá significativamente en la industria de la marroquinería y en el sector de la moda en general.



Co-funded by
the European Union