

## **Learning Factories: Colocar as Empresas na Linha da Frente da Formação no Setor dos Artigos de Couro**

O setor europeu dos Artigos de Couro, ou "marroquinaria", é um setor tradicional de fabrico que atualmente emprega mais de 150 000 trabalhadores qualificados. Atualmente, este setor encontra-se num ponto de viragem, enfrentando o duplo desafio da falta de formação face ao rápido avanço tecnológico e da necessidade de preservar a chamada "inteligência da mão".

O projeto Learning Factories, financiado pelo programa Erasmus+, representa uma iniciativa pioneira de aprendizagem prática que coloca as empresas europeias de artigos de couro na linha da frente da inovação e da educação, sendo liderado pela empresa portuguesa Belcinto.

Recentemente, o consórcio do projeto, composto por parceiros de Espanha, Portugal, Bélgica, Roménia e Polónia, reuniu-se na pitoresca cidade de Ubrique, em Espanha – um centro de excelência reconhecido na arte do trabalho em couro – para delinear estratégias de revitalização do setor. O legado de Ubrique na indústria de artigos de lifestyle serviu como um cenário inspirador, evidenciando a tradição, a criatividade e a inovação do setor.

Carmen Arias, Secretária-Geral da Confederação Europeia do Calçado (CEC), destacou: "Estamos impressionados com a forma como a indústria de artigos de couro de Ubrique conseguiu, ao longo de tantas décadas, manter viva a tradição aliada à inovação, envolvendo ao mesmo tempo as novas gerações nas empresas. Este é o momento certo para garantir a mudança geracional com as competências mais atuais, e com o nosso projeto, iremos reavivar a figura do aprendiz orientado por um mentor nas empresas. Precisamos de preservar este savoir-faire por muitos mais anos!"

No centro da missão do projeto está o desenvolvimento de uma metodologia de formação eficiente que permita uma colaboração mais forte entre empresas e instituições de ensino, bem como a criação de um currículo revolucionário concebido em resposta ao feedback do setor em toda a Europa. Este currículo abrange quatro temas principais de formação de curta duração: design de artigos de couro para a circularidade, inteligência artificial (IA) no apoio ao design e desenvolvimento de moldes, impressão 3D como suporte para a industrialização, e transformação digital das operações de fabrico de valor acrescentado.

Para acompanhar esta jornada transformadora e testemunhar como o artesanato tradicional se cruza com a inovação moderna nas empresas, siga-nos no [LinkedIn](#) e visite o [nosso site!](#)

Junte-se a nós na construção do futuro dos artigos de couro europeus — um futuro onde a tradição se alia à tecnologia, assegurando a sustentabilidade e a competitividade para as gerações vindouras.

*O projeto Learning Factories é cofinanciado pelo programa Erasmus+ da União Europeia.*

