

Learning Factories: Uma Nova Era para a Formação em Artigos de Couro na Europa

Na semana passada, parceiros de Espanha, Portugal, Bélgica, Polónia e Roménia reuniram-se em Iasi, Roménia, para impulsionar o projeto Erasmus+ Learning Factories, uma iniciativa pioneira que coloca as empresas europeias de artigos de couro na linha da frente da inovação, sustentabilidade e educação através de uma abordagem de "aprender fazendo".

Os parceiros concluíram o desenvolvimento dos quatro currículos inovadores: Design de Artigos de Couro para a Circularidade, Inteligência Artificial no Apoio ao Design e Desenvolvimento de Moldes, Impressão 3D para Prototipagem e Ferramentas de Industrialização, e Transformação Digital das Operações de Fabrico. O foco centra-se agora na criação dos respetivos materiais de aprendizagem inovadores e multilingues (em inglês, português, espanhol, polaco e romeno), que combinam módulos de vídeo curtos ("video pills") com recursos de aprendizagem potenciados por inteligência artificial. Estes recursos incluirão perguntas interativas, problemas reais e soluções baseadas em casos práticos, disponibilizados através de uma aplicação intuitiva, pensada para ser utilizada por formadores e formandos, especialmente em contextos de trabalho.

A App irá apoiar a aprendizagem em contexto de trabalho, oferecendo respostas contextualizadas e orientadas por machine learning, adaptadas às necessidades de cada formando. Evoluirá com o uso, fornecendo novos conteúdos relevantes sempre que um formando apresentar uma questão, problema ou desafio real vindo do local de trabalho. Complementarmente, já foi lançado um instrumento de diagnóstico digital para avaliar as necessidades de formação e orientar os utilizadores para um percurso de aprendizagem personalizado, alinhado com o currículo mais adequado.

Para acompanhar as novidades sobre os eventos e os avanços do projeto, 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.

