



NEWSLETTER

O projeto WBL_SP tem como objetivo desenvolver 3 novos currículos por competências nas seguintes áreas: Metalurgia, Manutenção Industrial, Mecatrónica e Mecânica, que incluem uma metodologia de ensino inovadora e criativa apoiada em resultados de aprendizagens realizados em empresas, diminuindo deste modo, a distância entre a formação e os requisitos do mundo de trabalho. Trata-se de uma metodologia de formação que conjuga as necessidades/ potencialidades das empresas e escolas, tornando-as em oportunidades para ambas.

Esta abordagem promove o desenvolvimento efetivo de competências e a empregabilidade. Os resultados da aprendizagem e os currículos desenvolvidos, são validados numa plataforma digital, por forma a facilitar a transparência e a validação da formação realizada, verificando igualmente se os objetivos dos currículos estão a ser atingidos.

O projeto realça, também, a importância de reuniões regulares entre os professores e os tutores das empresas, a fim de verificar se o currículo vai de encontro às necessidades de cada área. Nestas reuniões são:

- Comparados pontos divergentes e convergentes entre alunos e professores/tutores
- Avaliadas as disparidades entre o que é ensinado e o que é necessário no local de trabalho
- Determinadas as competências técnicas e de trabalho necessárias às empresas e identificadas, simultaneamente, as áreas críticas de desenvolvimento

A reunião final e o evento multiplicador, onde participarão os parceiros de Portugal, Espanha e Itália, irá decorrer a 26 de Junho em Sever do Vouga, se as condições de contingência o permitirem.

Para mais informações contactar o link abaixo:

<http://wblsp.aeva.eu/> • <https://www.facebook.com/wblsp/>

