

# SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY  
IN ADDITIVE MANUFACTURING

## Em que medida pode ser conveniente para mim aprender a Tecnologia do FA?



A implementação eficaz do Fabrico Aditivo exigirá uma requalificação da força laboral, uma vez que é necessário um trabalho especializado em design digital, operação e manutenção de impressoras para adotar estas novas tecnologias com sucesso. O projeto SAM abordará as competências digitais para Fabrico Aditivo através das seguintes ações:

Promoção de percursos de aprendizagem flexíveis para adultos e implementação de sistemas totalmente funcionais de validação da aprendizagem não formal e informal.

Desenvolvimento de qualificações e unidades de competência exigidas pela indústria do Fabrico Aditivo.

Possibilitar a implantação de percursos individuais flexíveis para profissionais do FA.

Atribuição de um reconhecimento formal do conhecimento e competências que as pessoas já possuem.

Apoio a novas possibilidades de carreira através de percursos de requalificação ou melhoria de competências.

Redução do tempo de formação formal, evitando repetições em percursos de aprendizagem, e aumento do número de formandos adultos com uma qualificação formal.

### Parceiros do Projeto :



Visite o website do projeto :  
[www.Skills4am.eu](http://www.Skills4am.eu)

Co-financiado pelo  
Programa Erasmus+  
da União Europeia



Este projeto foi financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação reflete apenas a visão do autor e a Comissão não pode ser responsabilizada pelo uso da informação aqui contida.