

SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING



Quais são as competências em Impressão 3D?

- 1** **Pensamento 3D :** Capacidade de utilizar a geometria espacial
- 2** **Visão de Projeto :** Criatividade na concepção de novos componentes especificamente para o Fabrico Aditivo
- 3** **Compreensão da Mecânica :** Conhecimento e atração pela estática, dinâmica, força e metalurgia do pó.
- 4** **Perceção de precisão :** Capacidade de fazer medições precisas e sensíveis e calcular tolerâncias dimensionais.
- 5** **Passar do Digital ao Físico :** Capacidade de coordenar dados 3D virtuais e o objeto físico da vida real.
- 6** **Otimização de topologia :** Capacidade de aplicar a matemática da topologia em FA.

Parceiros do projeto :



Visite o website do projeto :
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.