Subscribe Past Issues Translate ▼ RSS \$

View this email in your browser



Newsletter do projeto SAM

Caro leitor,

Temos o prazer de disponibilizar a primeira edição da newsletter eletrónica do projeto SAM! Esta newsletter será publicada uma vez por ano e inclui atualizações sobre o projeto, eventos e outras notícias relacionadas.

Sinta-se à vontade para partilhar esta newsletter ou reencaminhá-la para contactos relevantes.

Boa leitura,

A Equipa do projeto SAM

NESTE NÚMERO

- 1. **SAM**: Um projeto bandeira sobre competências no Fabrico Aditivo
- 2. Notícias do projeto
- 3. Cronograma do Fabrico Aditivo
- 4. Artigos do projeto
- 5. Workshop de validação

1. SAM: Um projeto bandeira sobre competências no Fabrico Aditivo

Grande parte dos trabalhadores do sector industrial existentes não possui experiência em áreas emergentes como análise avançada, robótica e fabrico digital e aditivo. Como tal, muitas empresas têm dificuldades em contratar engenheiros, operadores e técnicos competentes.

As iniciativas e projetos existentes lidam com a escassez de competências "respondendo" à procura de pessoal no setor, mais do que "planeando" o desenvolvimento das competências necessárias.

Na área do Fabrico Aditivo, o projeto Europeu SAM - Estratégia de Competências Sectoriais para o Fabrico Aditivo está a trabalhar na resolução desse problema.

O projeto SAM começou em janeiro de 2019 e continuará até 2022. O principal objetivo é atender à atual necessidade Europeia de desenvolvimento de um sistema eficaz para identificar e antecipar as competências certas para as necessidades dos sectores do fabrico aditivo. O projeto envolve 16 parceiros de oito países da UE, apoiados por uma rede de especialistas que partilharão os seus conhecimentos no campo das competências para atingir os objetivos pretendidos.

O SAM promoverá o Fabrico Aditivo, envolvendo-se com diferentes gruposalvo, desenvolvendo uma campanha de sensibilização *ad hoc* e compreendendo as necessidades do mercado de trabalho, contribuindo assim para um crescimento inteligente, sustentável e inclusivo dos sectores do Fabrico Aditivo.

Para mais informação, consulte:

- o website do projeto SAM
- o primeiro comunicado de imprensa do SAM



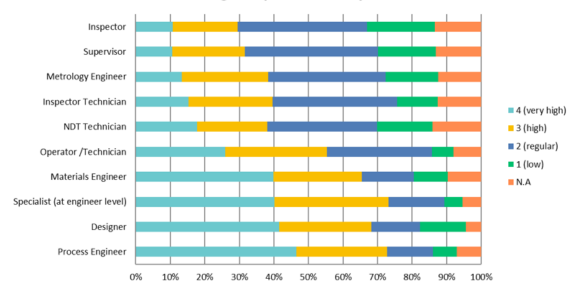
2. Notícias do projeto

Survey on AM

Training Practices

Da primeira ronda de inquéritos, estes são os resultados que pudemos avaliar:

For your current activity, what is the relevance of the following AM professional profiles?



Descubra aqui os resultados completos

Projeto SAM: Mostra de Engenharia Avançada de 2019

O Dr. Adeayo Sotayo e o Dr. Eujin Pei, da Brunel University London (UBRUN), participaram na Mostra de Engenharia Avançada de 2019 para promover o projeto SAM, o que aconteceu de 30 a 31 de outubro de 2019, no National Exhibition Centre, Birmingham, Reino Unido. Representantes de outro parceiro do projeto do SAM (a European Powder Metallurgy Association (EPMA)) também estiveram presentes no evento.

Leia mais sobre isso aqui



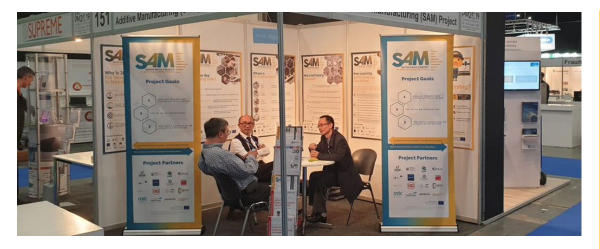




Apresentação do projeto SAM no Euro PM2019

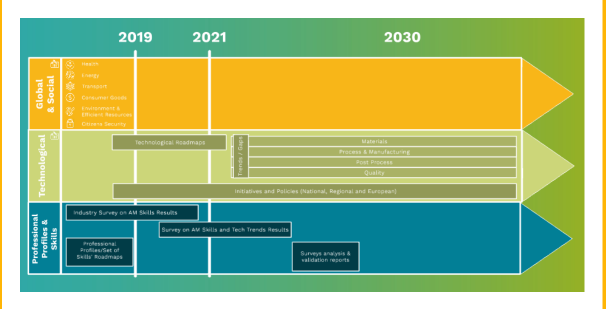
O projeto SAM teve um *stand* dedicado na área de exposições do Euro PM2019, o congresso anual de metalurgia em pó da Europa e a exposição organizada pela EPMA - European Powder Metallurgy Association. A conferência ocorreu em Maastricht, de 13 a 16 de outubro de 2019.

Leia mais sobre isso aqui.



3. Cronograma do Fabrico Aditivo

Clique aqui para visualizar o cronograma



4. Artigos do projeto

- Porque é que o projeto SAM é tão interessante para a indústria?
- Adequado para impressão 3D: projeto da UE desenvolve estratégia de qualificações para trabalhadores especializados
- Preparando os trabalhadores para o futuro Uma análise aos empregos

5. Workshop de validação

 Primeiro Workshop de Validação para validar as necessidades de aptidões e competências no Fabrico Aditivo



6. Jogo de perguntas para crianças: SAM o castor



SAM Tech4Kid activity



Partners

































Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

