

[View this email in your browser](#)



## SAM: boletín del proyecto - #1

Estimado lector:

Nos complace enviarle la primera edición del boletín electrónico del proyecto SAM. El boletín electrónico del proyecto SAM se publicará una vez al año e incluirá actualizaciones del proyecto, eventos y otras noticias relacionadas.

No dude en enviar este boletín electrónico a los contactos que considere relevantes.

Disfrute de la lectura,

**el equipo del proyecto SAM**

---

### EN ESTE NÚMERO

1. **SAM:** Un nuevo proyecto insignia sobre competencias en Fabricación Aditiva
2. **Noticias sobre el proyecto**
3. **Calendario de la Fabricación Aditiva**
4. **Artículos del proyecto**
5. **Taller de Validación**

## ***1. SAM: un nuevo proyecto insignia sobre competencias en Fabricación Aditiva***

Una gran parte de la mano de obra industrial existente no cuenta con experiencia en áreas emergentes como análisis avanzado, robótica y fabricación digital y aditiva, lo que supone que muchas empresas tienen dificultades para contratar ingenieros, operarios y técnicos competentes.

Las iniciativas y proyectos existentes abordan esta escasez de conocimientos técnicos “respondiendo” a la demanda de personal de la industria en lugar de “planificando” el modo de desarrollar las competencias necesarias.

En el sector de la fabricación aditiva, el proyecto europeo de estrategia de habilidades sectoriales en FA, Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM), está trabajando para resolver este problema.

El proyecto SAM se inició en enero de 2019 y continuará hasta 2022. El objetivo principal es abordar la actual necesidad europea de desarrollar un sistema eficaz para identificar y anticipar las capacidades técnicas adecuadas que den respuesta a las demandas del sector de la Fabricación Aditiva.

El proyecto cuenta con 16 socios de ocho países de la Unión Europea apoyados por una red de expertos que compartirán sus conocimientos en el campo de competencias técnicas para lograr estos objetivos.

SAM fomentará el sector de la FA interactuando con distintos grupos beneficiarios para desarrollar una campaña de concienciación ad hoc, así como para conocer las necesidades del mercado laboral, contribuyendo con ello a un crecimiento inteligente, sostenible e inclusivo del sector de la FA.

Para más información, visite el:

- [Sitio Web SAM](#)

- [Primer comunicado de prensa del proyecto SAM](#)

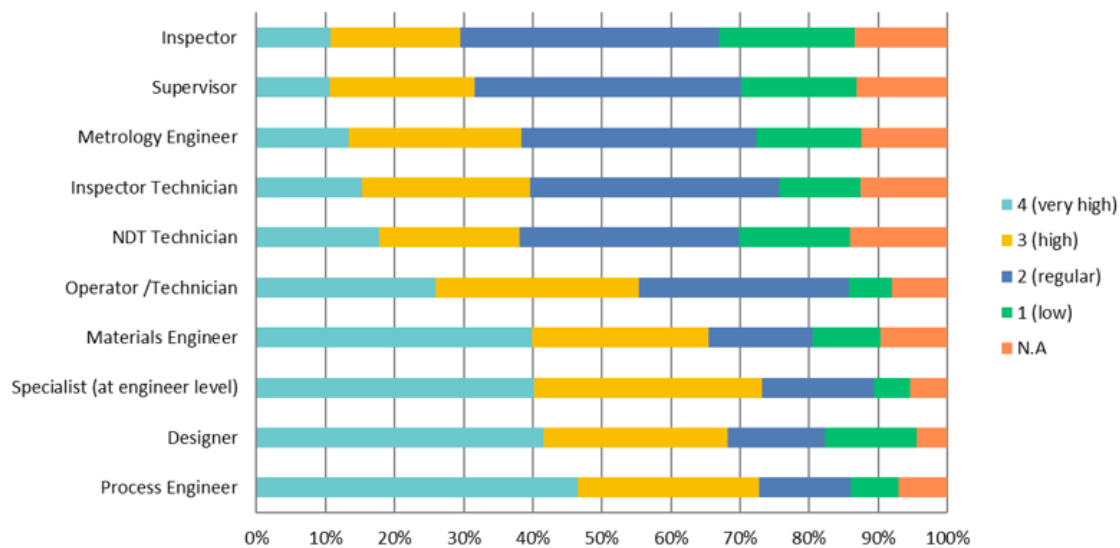


## 2. Noticias sobre el proyecto

# Survey on AM Training Practices

Estos son los resultados que evaluamos de la primera vuelta de encuestas:

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



[Descubra todos los resultados aquí](#)

## Proyecto SAM: 2019 Advanced Engineering Show

El Dr. Adeayo Sotayo y el Dr. Eujin Pei, de la Brunel University de Londres (UBRUN), asistieron al 2019 Advanced Engineering Show, que tuvo lugar del 30 al 31 de octubre de 2019 en el National Exhibition Centre de Birmingham, Reino Unido, para promocionar el proyecto SAM (Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing). En el evento también estuvieron presentes los representantes de uno de los socios del proyecto SAM, la European Powder Metallurgy Association (EPMA).

[Leer más aquí](#)



---

## El proyecto SAM se presentó en el Euro PM2019

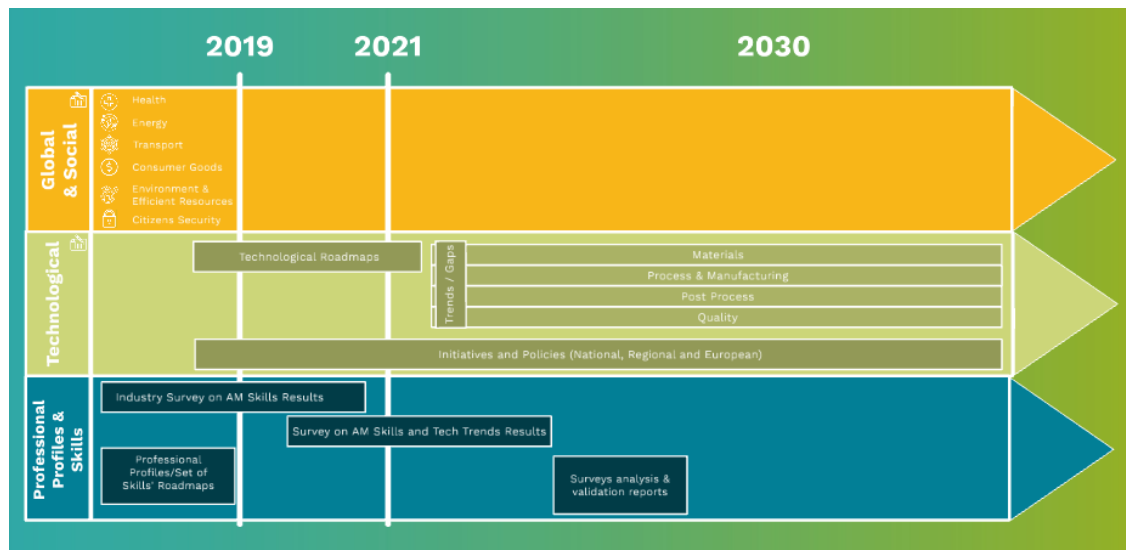
El proyecto SAM contó con un stand específico en la zona de exposición del Euro PM2019, congreso y exhibición anual europeo sobre la metalurgia en polvo organizado por la Asociación Europea de Metalurgia en Polvo, la EPMA. La conferencia se celebró en Maastricht del 13 al 16 de octubre de 2019.

[Leer más aquí](#)



### 3. Calendario de la Fabricación Aditiva

[Para ver el calendario, haga clic aquí](#)



### 4. Artículos del proyecto - en inglés

- [¿Por qué es interesante el proyecto SAM para la industria?](#)
- [Apto para la impresión 3D: El proyecto de la UE desarrolla una estrategia de cualificación para trabajadores especializados](#)
- [Formar Mano de Obra Preparada para el Futuro - Una Revisión de los Trabajos en](#)

## 5. Taller de Validación

- [Primer Taller de Validación SAM para la validación de las necesidades de cualificación en Fabricación Aditiva](#)



## 6. Concurso online para niños: SAM the Beaver



# Sam the beaver

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.



---

*Copyright © 2020 SAM, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).