



Estimado lector,

Hay mucho en marcha en Fabricación Aditiva y queremos compartir contigo nuestros últimos descubrimientos, así como las actividades futuras del proyecto sobre habilidades para la FA.

¡Síguenos en nuestras redes sociales para estar constantemente actualizado sobre capacitaciones, eventos y artículos en el ámbito de SAM!

Equipo del proyecto SAM

EN ESTA EDICIÓN

1. **Últimos hallazgos en FA: Resultados públicos de SAM**
2. **Próximos eventos y actividades**
3. **Artículos del proyecto**
4. **Participa**

1. Últimos hallazgos en FA: Resultados públicos de SAM

ESTRATEGIA DE CAPACITACIÓN EN HABILIDADES DEL SECTOR

SAM está estableciendo una hoja de ruta para la **estrategia de capacitación en habilidades del sector para la Fabricación Aditiva**, respaldada por una fuerte conexión entre una amplia gama de sectores industriales. Varios actores interesados ya se han involucrado en el proyecto y han respaldado la estrategia para el desarrollo de habilidades y cualificaciones en FA.

organismos de formación y capacitación, para los cuales se presentan **objetivos estratégicos**, junto con el razonamiento para las acciones de apoyo específicas que se han planificado impulsan la implementación de cada plan estratégico. Consulta la [European AM Skills Strategy Short Version - Booklet](#).

HITOS GLOBALES Y SOCIALES

Lee nuestro informe de [Hitos Globales y Sociales](#), cuyo objetivo es identificar los desarrollos globales y sociales hasta 2030, incluyendo todas las transformaciones que pueden afectar directa e indirectamente al sector de la Fabricación Aditiva y las habilidades, así como la necesaria Estrategia Europea de Habilidades de FA para abordar estas transformaciones.

El informe completo de Hitos Globales y Sociales está disponible para ver [aquí](#). También se ha proporcionado un resumen ejecutivo de este informe que se puede consultar [aquí](#).

PLAN TECNOLÓGICO A LARGO PLAZO

El [Plan Tecnológico Industrial a Largo Plazo](#) tiene como objetivo definir y recopilar los principales desarrollos tecnológicos que se espera ocurran en los próximos 10 años hasta 2030. Como parte del Observatorio de FA, el Consejo Industrial de FA de Europa será responsable de mantener actualizadas las tendencias tecnológicas cada dos años. El resumen ejecutivo de este informe está disponible [aquí](#).

PERFILES PROFESIONALES / HOJA DE RUTA DE CONJUNTO DE HABILIDADES

La [Hoja de Ruta de Perfiles Profesionales/Conjunto de Habilidades](#) abarca el análisis de los perfiles profesionales actuales y emergentes en Fabricación Aditiva (FA) requeridos por el sector. Los hallazgos alcanzados en el documento se basan en una revisión bibliográfica de profesionales de FA en la industria y en datos disponibles de anuncios de contratación y recursos disponibles en Europa.

Este informe refleja el punto intermedio entre las habilidades existentes y las futuras, proporcionando hallazgos relevantes e hipótesis para orientar el trabajo futuro en la evaluación de las habilidades actuales y futuras en FA.

2. Próximos eventos y actividades

PODCAST DE SAM

Ya está disponible el primer episodio del podcast de SAM, que se centra en la importancia de la estandarización en la Fabricación Aditiva. El segundo episodio se lanzará en junio.

SERIES DE WEBINARS DE SAM



- El 27 de abril, tuvo lugar el tercer episodio de SAM Series de webinars: [Young Experts and Managers in AM](#): Sesión informativa sobre la experiencia y los consejos de jóvenes expertos y gerentes en el sector de la Fabricación Aditiva que han tenido éxito en este negocio.

[Haz CLICK AQUÍ para ver las grabación y las presentaciones de los ponentes](#)

- **Regístrate gratis ahora para el 26 de Mayo: [Transforming Industry with women in Additive Manufacturing](#)**: Historias sobre cómo es ser mujer en la Fabricación Aditiva y consejos sobre la Deposición de Energía Dirigida (Directed Energy Deposition, DED) de destacados expertos de toda Europa.
- **Regístrate al [Seminario de Fabricación Aditiva de EPMA, en el marco del proyecto SAM](#)**, online del 11 al 12 de mayo de 2021. En el seminario de Fabricación Aditiva de este año, coorganizado con Fraunhofer IGCV, los temas tratados serán las partes inteligentes y componentes con sensores integrados e innovaciones digitales relacionadas con la Industria 4.0.

¡Hay más eventos en camino para mayo y junio! ¡Mantente atento al [Observatorio de FA](#) para estar siempre actualizado sobre los últimos temas y eventos de FA!

PILOTOS Y CAPACITACIÓN

Nuevos cursos de Fabricación Aditiva se llevarán a cabo en línea de mayo a julio. Los temas que se cubrirán son:

- Negocios para FA
- Certificación, Cualificación y Estandarización
- Diseñador de polímeros Cualificación

Los detalles se publicarán en la en la sección [Training](#) del observatorio.

2. Artículos del proyecto

Lee nuestras últimas publicaciones:

1. [Relevance of new AM developments for AM Supply Chain in terms of Powder Supply - April 2021](#)
 2. [3DADEPT - SAM's European Skills Strategy unveils key verticals that will benefit from collaborative skill solutions in the Additive Manufacturing sector - April 2021](#)
 3. [3DADEPT - About becoming SAM Associated Partner - April 2021](#)
 4. [Bridging the skills gap in Additive Manufacturing: The European Sector Skills Strategy Roadmap to 2030 is now out to support the growth and competitiveness of the sector | EURACTIV PR - February 2021](#)
 5. [SAM: The solution to Additive Manufacturing skills shortage in Europe](#)
 6. [The impact of the project objectives on the Industrial ecosystem](#)
 7. [SAM An opportunity to enhance AM educational programs through training centers and universities](#)
 8. [SAM surveys identify the current and future skill-gaps in the 3D printing industry's workforce](#)
 9. [Lack of awareness on Additive Manufacturing among young people: a concrete barrier to industry and workforce match-making](#)
 10. [3D printing know-how for trainees and design engineers](#)
 11. [Encouraging the next generation of students to study STEM subjects](#)
-

3. Participa

¿Trabajas con tecnología de Fabricación Aditiva? ¿Tu empresa está implementando procesos de impresión 3D? ¿Estás desarrollando un proceso

¡Buenas noticias! Hay varias formas de involucrarse en el proyecto SAM con tu experiencia o respaldo, ¡o ambas cosas!

Contáctanos a través de [este formulario](#) y descubre cómo convertirte en un [Socio Asociado](#) de SAM y apoyar las actividades del consorcio del proyecto.

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 © 2023 SAM - Sector Skills Strategy for Additive Manufacturing, All rights reserved.

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

