



Estimado lector,

Gran parte de los trabajadores industriales actuales no tiene experiencia en áreas emergentes como la fabricación aditiva. Como resultado, muchas empresas enfrentan dificultades para contratar ingenieros, operadores y técnicos competentes.

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

Nos complace presentarles nuestros **cursos piloto recientemente diseñados** para todos los niveles de experiencia.

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

**Equipo del proyecto SAM**

## **Oportunidades de Educación y capacitación en FA - Junio/Julio 2021**

La plataforma del proyecto SAM promueve una amplia gama de ofertas relevantes de educación y capacitación en el campo de la Fabricación Aditiva, diseñadas por nuestros expertos con aportaciones directas de la industria de FA. **¡La inscripción es GRATUITA!**

**JUNIO Y JULIO Cursos**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

- **15 Junio 2021:** Design for Material Extrusion (LMS);
- **15-16 June 2021** Business for Additive Manufacturing (EC Nantes)
- **15 & 17 Junio 2021:** [Visao geral sobre os polimeros e suas propriedades para o Fabrico Aditivo](#) (ISQ - Portuguese);
- **21-25 Junio 2021:** [Design para Processos de Fabrico por extrusao de filamento](#) (FAN3D - Portuguese);
- **22, 23, 24, 30 Junio & 1 Julio 2021:** Design for Polymer AM (MTC);
- **29 Junio & 6 Julio 2021:** Certification, Qualification and Standardization in Additive Manufacturing (LORTEK);
- **30 Junio, 7 & 14 Julio 2021:** Certification, Qualification and Standardization in Additive Manufacturing (IMR);
- **2 & 9 Julio 2021:** Post-Processing von AM-Bauteilen aus Kunststoff (LAK - German);
- **19-23 Julio 2021:** CU 08 DED-LB Process Advanced Level (MTC);
- **20 Julio 2021:** Design for PBF Polymer (LMS);
- **26-30 Julio 2021:** Design para Processos de Fabrico por Vat Fotopolimerizacao (FAN3D - Portuguese);

Los enlaces de registro estarán disponibles en nuestra página web de [OFERTAS DE CAPACITACIÓN](#) una vez estén disponibles.

¡Mantente atento y [suscríbete a nuestro boletín informativo](#) para estar siempre actualizado sobre las últimas novedades del mundo de la FA!

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.

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

