



Estimado lector,

Están sucediendo muchas cosas en la Fabricación Aditiva y queremos compartir contigo nuestras últimas noticias y actividades para promover habilidades y cualificaciones personalizadas para la FA.

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

Equipo del Proyecto SAM

EN ESTA EDICIÓN

1. Conferencia I-AM en Lisboa
2. Curso SAM - Coordinador Internacional de FA de Metal
3. Únete

1. Conferencia Internacional de FA

EFW, el coordinador de SAM, celebra su 30º Aniversario y está organizando una semana completa enfocada en resaltar desarrollos vanguardistas e innovadores en la Fabricación Aditiva (FA) y su industrialización en todo el mundo.

La conferencia se llevará a cabo los días **19 y 20 de octubre en Lisboa (Portugal)**. Habrá presentaciones técnicas en vivo de gobierno, academia e industria, así como paneles relacionados con temas y oradores invitados.

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

¡No pierdas esta oportunidad y reserva su entrada!

👉 [Haz clic aquí para registrarse](#) 👉



2. Nuevo Curso AM

COORDINADOR INTERNACIONAL DE METAL AM

SAM project launched its last course to become a coordinator in Metal Additive Manufacturing. This course is made for engineers willing to widen their knowledge in AM processes in general and coordination activities to work efficiently with AM technologies.

The program is composed of **9 competence units** and the registrations are open until the **21st of October**.

👉 [Register now and boost your career opportunities!](#) 👉

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



ADVANCED TRAINING COURSE INTERNATIONAL METAL ADDITIVE MANUFACTURING COORDINATOR

Online Course | November'22 – May'23 | Duration 175 Hours

Do you want to be
among the first group
of professionals
qualified for
coordinating
AM activities for
Industry?



Limited vacancies
Don't miss this unique opportunity
to become qualified



REGISTER TODAY

<https://bit.ly/3zxsEiC>



3. Únete

¿Trabaja con tecnología de fabricación aditiva? ¿Su empresa está implantando procesos de impresión 3D? ¿Está desarrollando un proceso innovador o quiere respaldar nuestra estrategia de reconocimiento de competencias en Fabricación Aditiva?

Buenas noticias. Hay varias formas de participar en el proyecto SAM con su

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

Póngase en contacto con nosotros y descubra cómo formar parte del Sistema Internacional de Cualificación de la Fabricación Aditiva (IAMQS) y apoyar las actividades del consorcio del proyecto.

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



Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.

Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

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.

