

SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING

¿Cómo r el aprendizaje de la tecnología FA me puede beneficiar?



La implementación efectiva de la fabricación aditiva requerirá la re-cualificación de la fuerza de trabajo, ya que se requiere una fuerza de trabajo especializada en diseño digital, operaciones de impresión y mantenimiento para adoptar nuevas tecnologías con éxito. SAM abordará las habilidades digitales para la fabricación aditiva mediante:

Promover vías de aprendizaje flexibles para los adultos y poner en marcha sistemas plenamente funcionales para validar el aprendizaje no formal e informal.

Desarrollo de cualificaciones y competencias requeridas por la industria de FA.

Posibilitar la habilitación de caminos individuales flexibles para profesionales en FA

Dar un reconocimiento formal a los conocimientos y habilidades que las personas ya poseen.

Apoyar nuevas posibilidades profesionales ya sea a través de caminos de up-skilling o de re-skilling

Reducir el tiempo de formación formal evitando repeticiones en las rutas de aprendizaje y aumentando el número de estudiantes adultos con cualificaciones formales.

Socios del proyecto :



Visita nuestra web :
www.Skills4am.eu

Co-financiado por el
Program Erasmus+
de la Union Europea



Proyecto financiado por la Comisión Europea
Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor, y la Comisión no puede ser considerada responsable de cualquier uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.