



¿Por qué es importante la formación en Fabricación aditiva?

1

Se crearán nuevos puestos de trabajo en torno a la FA y encontrar la fuerza de trabajo con las competencias adecuadas es un desafío.

2

Las industrias se enfrentan actualmente a obstáculos para identificar a las personas necesarias, como técnicos, ingenieros, diseñadores y operadores especializados en FA.

3

Se espera que los profesionales de AM sean creativos y que también tengan habilidades técnicas y de ingeniería.

4

Las habilidades técnicas y de ingeniería requeridas varían ampliamente y es necesario un enfoque más coherente y uniforme hacia la formación.

5

La formación en FA aumentará la cualificación, preservará y desarrollará la empleabilidad de los trabajadores de la UE.

6

La formación específica y las actividades educativas pueden dirigirse a sectores clave, como la industria de automoción, aeroespacial y de consumo.

7

Un enfoque integrado e interdisciplinario preparará a la fuerza de trabajo actual y futura para impulsar el potencial real de FA.

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.