



Caro lettore, cara lettrice,

gran parte della forza lavoro industriale esistente non alcun background in settori emergenti quali la produzione additiva (AM, Additive Manufacturing). Molte aziende hanno pertanto difficoltà nel trovare ingegneri, operatori e tecnici competenti.

Il progetto europeo Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM) lavora appunto per risolvere questo problema nel settore della produzione additiva.

Siamo lieti di presentarti i nostri corsi di pilota di nuova concezione, per tutti i livelli di esperienza

Seguici sui nostri social media per tenerti costantemente aggiornato sulla formazione, gli eventi e letteratura di SAM!

Il team di progetto SAM

Opportunità di istruzione e formazione sulla produzione additiva (AM) - giugno/luglio 2021

La piattaforma del progetto SAM promuove un'ampia gamma di offerte di istruzione e formazione nel campo della produzione additiva pensate dai nostri esperti su input diretto dell'industria del settore. **La registrazione è gratuita!**

Corsi in GIUGNO e LUGLIO

- **1-2 giugno 2021:** [AM Polymer Materials and Properties](#) (UBRUN);

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

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

I link per la registrazione saranno disponibili sulla pagina [TRAINING OFFERS](#)https://www.skills4am.eu/amobservatory_education_trainingoffers.html.

Rimanete sintonizzati e [iscrivetevi alla nostra newsletter](#) per essere costantemente aggiornati sulle novità del mondo della produzione additiva!

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



Questo progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione rispecchia esclusivamente le opinioni del suo autore e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso delle informazioni in essa contenute.

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

