



Operatori Imprimare 3D în Europa



OBIECTIVE





- **Creșterea** cunoștințelor privind tehnologia de imprimare 3D **pentru polimeri** pentru piața europeană a locurilor de muncă, care să fie disponibile în diferite limbi.
- **Elaborarea** unui **curriculum inovator** pentru operatorii din domeniul fabricării aditive (AM) cu polimeri.
- **Elaborarea** de materiale de formare, ghiduri pentru formatori și evaluare pentru **noul curs care** urmează să fie integrat într-o **platformă digitală** pentru învățare inovatoare.



PRINCIPALELE REZULTATE



www.eagleproject.eu

-  **Diverse activități de formare** desfășurate în diferite locații europene pentru a crește gradul de conștientizare și a asigura transferul de cunoștințe.
-  **Elaborarea unei calificări** pentru operatorii care să fie capabili să opereze mașinile pe bază de polimeri pentru AM, inclusiv montarea și configurarea, postprocesarea și întreținerea. Aceștia ar trebui **să fie capabili** să:
 - **Pregătească** și să **întrețină** echipamentul AM cu polimeri pentru fabricarea piesei (pieselor)
 - Asigure în **mod autonom** manipularea materiei prime
 - **Elaboreze soluții** la probleme simple și specifice
 - **Efectueze** operațiunile de postprocesare necesare
-  **Elaborarea de materiale de formare** pentru noile unități de competență și de ghiduri pentru formatori referitoare la imprimarea 3D a polimerilor.
-  **Crearea unei platforme digitale disponibile** în limbile engleză, cehă, maghiară și română pentru a sprijini învățarea și evaluarea viitorilor profesioniști care se vor înscrie la cursul AM Polymer Operator.



PARTENERI

COORDONATOR



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. ERASMUS+: 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.