


3rd Project

Buletin informativ

ERASMUS+: 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.

 PROJECT WEBSITE



Operatori Imprimare 3D în Europa

Proiectul **EAGLE**, lansat pentru a lărgi oferta de formare în domeniul imprimării 3D a polimerilor, a ajuns la final! Activități relevante au fost derulate cu scopul de a prezenta profesioniștilor și sectorului industrial noul curriculum pentru operatori din domeniul fabricației aditive (AM) cu polimeri.

Diferite **activități de formare** desfășurate în diverse locații europene pentru a crește gradul de sensibilizare 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;;

Elaborarea de **materiale de formare** pentru noi unități de competență și orientări pentru formatori privind imprimarea 3D a polimerilor;

Crearea unei **platforme digitale (MOOC Platform)** 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.evaluation of the future professionals that will enrol in the AM Polymer Operator course.

REZULTATE

ACTIVITĂȚI

PARTENERI



EAGLE ULTIMELE ȘTIRI



Reuniunea finală a consorțiului

Centrul CAMIS din cadrul Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA din București a găzduit în luna septembrie a anului trecut cea de-a 5-a (și ultima) reuniune a Consorțiului.

MAI MULTE DETALII



Diferite **activități de formare** au fost desfășurate în diverse locații europene pentru a crește gradul de conștientizare și a asigura transferul de cunoștințe cu privire la **activitățile EAGLE**, pentru a promova durabilitatea acestuia și a încuraja adoptarea rezultatelor de către centrele de formare profesională.

Au fost **prezentate rezultatele** principale:

Curriculum operator pentru **fabricarea aditivă (AM)** cu materiale polimerice;

Materiale de formare pentru noi unități de competență și orientări pentru formatori privind imprimarea 3D a polimerilor;

Platformă digitală disponibilă în limbile engleză, cehă, maghiară și română pentru a sprijini progresul de învățare și evaluare al viitorilor profesioniști.

URMĂRIȚI REȚELELE NOASTRE SOCIALE, MAI JOS!

FIȚI LA CURENT CU ACTIVITATEA NOASTRĂ RECENTĂ.



Co-funded by
the European Union

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.