



Material de Formación

El material didáctico del curso de formación se ha probado en talleres y se ha finalizado.

También hay traducciones disponibles en 4 idiomas de los socios: griego, polaco, esloveno y español.

Entre noviembre y mediados de diciembre se han celebrado eventos multiplicadores y talleres/pilotajes (en Grecia, Polonia, Eslovenia y España).

Principales Resultados de Proyecto

- Perfil y plan de estudios de ECVET
- Material de Formación
- Training Assistant Tool: una herramienta Online para que el alumnado mejore sus competencias sobre el funcionamiento de las Tecnologías de Fabricación Avanzada en el Sector del Plástico
- Herramienta de motivación para el aprendizaje AMT2P
- Procedimiento de actuación de Explotación y Sostenibilidad para el día después de la finalización del proyecto

La Plataforma TAT está lista...

El objetivo de la plataforma Training Assistant Tool (TAT) es crear vías de aprendizaje individuales y apoyar al alumnado de FP con el material formativo necesario. El alumnado puede acceder inmediatamente a la plataforma TAT en 5 idiomas (inglés, griego, español, esloveno y polaco) y mejorar sus competencias en:

- Impresión 3D
- Robótica
- Inyección



Versión Final de la Plataforma

TAT

Módulos:

- Impresión 3D
- Robótica
- Inyección

Grupo Objetivo para la Plataforma TAT

Directo:

- Alumnado de FP
- Profesorado de FP

Indirecto:

- Partes interesadas (proveedores de FP, PYMEs, centros de enseñanza, etc.)

4º Reunión Transnacional

La 4º TPM de los socios del proyecto AMT2P se ha celebrado online el 7 de febrero de 2024. A la reunión asistieron representantes de todas las organizaciones. Durante la reunión, los socios realizaron presentaciones informativas sobre diversas actividades del proyecto. Entre ellas se incluyeron actualizaciones sobre las mejoras realizadas por ATERMON en el Training Assistant Tool Platform, la finalización del TAT, los resultados de los eventos piloto y multiplicadores, las medidas de garantía de calidad, así como debates sobre las actividades de difusión, la evaluación de impacto, todo ello previsto para antes de la finalización del proyecto. También se ha hecho hincapié en el futuro procedimiento de explotación y acción de sostenibilidad para el día después del fin del proyecto.

Welcome to Amt2p MyStrategy

Amt2p MyStrategy

AMT2P aims to promote a motivational training environment which is dynamically adapting based on the needs of the trainees' rather than simply delivering a training course without taking into consideration the students' preferences. Motivation mechanics and workflows based on Result Description (including: needs analysis, target groups, elements of innovation, expected impact and transferability potential) dedicated skills/achievements gained within the LME are designed to offer recognition to the AMT2P training programme, inspire students, and engage VET teachers, to participate in this effort.



The interactive tool will

- identify
- report
- and suggest personalized moderation plans based on each user's needs.

Badge Introduction

The AMT2P Badges validates that the user has gone through all the required information to effectively disseminate the acquired knowledge as an AMT2P expert. What is required?

- Finalise the "My Strategy" custom plan by going through all available materials
- Take the Assessment quiz to test your knowledge and download the relevant badge per completed module.



Conoce a los socios



ATLANTIS
ENGINEERING



ATERMON
EDUCATIONAL PLAY



DANMAR
COMPUTERS

IT matters

Más información sobre el proyecto y los socios



www.linkedin.com/in/amt2p



<https://twitter.com/amt2p>



<https://amt2p-project.eu/>



ADVANCED MANUFACTURING
TECHNIQUES TO VET:
THE CASE OF
PLASTICS SECTOR



Co-funded by
the European Union

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones expresadas son las de los autores y no reflejan necesariamente las de la Unión Europea ni las de la Fundación de Becas del Estado Griego (IKY). Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la beca pueden ser consideradas responsables de las mismas.