



Material de Formación

Los materiales de formación para el curso han sido finalizados.

Los materiales están disponibles en los cuatro idiomas de los socios: Griego, Polaco, Esloveno y Español.

RP2 (Resultado de Proyecto)

A1: Diseño y desarrollo de herramientas de asistencia a la formación A2: Demostración de TAT y readaptación de contenidos:

- Entre noviembre y mediados de diciembre se celebrarán actos multiplicadores y talleres/pilotos (en Grecia, Polonia, Eslovenia y España).
- El programa de los actos incluirá la presentación del proyecto, la metodología y el contenido de la formación, la demostración del contenido, las características y la funcionalidad de TAT.

A3: Motivación para el aprendizaje Desarrollo del entorno

Pilotaje TAT y Evolución

El objetivo del TAT es crear un itinerario de aprendizaje individual y apoyar al alumnado de FP con el material de formación necesario sobre tres módulos principales: Impresión 3D, Robótica e Inyección.

- Las acciones necesarias para la evaluación del TAT:
- Registro e inicio de sesión en la [plataforma educativa](#)
- Creación de un itinerario de aprendizaje individual (Mi estrategia)
- Superación de módulos de formación
- Realización de la evaluación final del usuario en uno " o más de tres módulos
- Complimentación del [cuestionario de evaluación](#)

Calendario de Eventos

Eventos

Multiplicadores:

- Thessaloniki, Grecia - 30.11.2023
- Rzesów, Polonia - 01.12.2023
- Derio, España - 04.12.2023
- Celje, Eslovenia - 08.12.2023

Pilotajes / Talleres

- Thessaloniki, Grecia
9.11.2023 - 5.12.2023
- Derio, España
20.11.2023 - 1.12.2023
- Celje, Eslovenia
20.11.2023 - 1.12.2023
- Rzeszów, Polonia
23.11.2023

3ª Reunión Transnacional

La 3ª reunión de socios del proyecto AMT2P tuvo lugar los días 29 y 30 de junio de 2023 en Politeknika Ikastegia Txorierrri S.COOP., Derio, España. A la reunión asistieron representantes de todas las organizaciones. Los socios compartieron presentaciones detalladas sobre las actividades del proyecto, incluidas las actividades previstas de IO2, la gestión y coordinación del proyecto, los eventos multiplicadores, el desarrollo de la herramienta de asistencia a la formación, con la participación de todos los socios para la difusión, la garantía de calidad, la explotación y el impacto del proyecto.



Conoce a los socios

TECOS



ATLANTIS
ENGINEERING



POLITEKNIKA
TXORIERRI



ΔΤΕΡΜΟΝ
EDUCATIONAL PLAY



DANMAR
COMPUTERS

IT matters

Más información sobre el proyecto y los socios en:



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

Nº de Proyecto:
[2021-1-EL01-KA220-VET-000033325](https://doi.org/10.1000/000033325)