



## Sobre el proyecto

El objetivo de AMT2P es desarrollar un curso de formación y herramientas digitales de apoyo para los trabajadores de las empresas del sector del plástico, con el fin de adoptar tecnologías de fabricación en el proceso de fabricación y que se utilicen de forma rentable y ecológica. Los principales objetivos del proyecto son:

1. Desarrollar una metodología de formación y herramientas de apoyo para abordar las carencias de competencias.
2. Desarrollar el contenido del material de formación, apoyado por el uso de herramientas informáticas proporcionadas por socios del proyecto con gran experiencia en el campo.
3. Realizar talleres de prueba piloto para validar la metodología de formación y obtener formadores y alumnos.
4. Evaluar los resultados del taller piloto y reajustar la metodología y el contenido de acuerdo con las necesidades actuales del sector

## Resultados esperados

- Perfil ECVET y herramientas de apoyo
- Herramienta de motivación para el aprendizaje AMT2P
- Contenido de la formación
- Resultados del aprendizaje y su descripción
- Red AMT2P

## Grupos objetivo

### Directo

- Estudiantes FP
- Formadores FP

### Indirecto

- Grupos de interés (proveedores de servicios FP PYMES, etc.)

## Próximos pasos a seguir:

- Preparar la investigación de campo: cuestionario, entrevistas, casos de uso
- Información sobre el estado de la técnica en cada país participante
- Perfil ECVET y herramientas de apoyo desarrollo
- Desarrollo del contenido de la formación
- Página web del proyecto Twitter, página de LinkedIn

# Reunión inicial

El 16 de junio de 2022, la reunión de lanzamiento del nuevo proyecto KA220 Erasmus+ "Aplicaciones de las técnicas de fabricación avanzada a la FP: El caso del sector de los plásticos", tuvo lugar en la Universidad Aristóteles de Tesalónica, Grecia.

Durante la reunión, los socios tuvieron la oportunidad de discutir los principales objetivos del proyecto, las actividades generales y establecer los pasos iniciales para su ejecución.



Conoce a nuestro  
colaboradores

 **TECOS - SLOVENIAN TOOL AND DIE DEVELOPMENT CENTRE**

 **ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI**

 **ATLANTIS ENGINEERING**

 **POLITEKNIKA IKASTEGIA TXORIERRI S.COOP.**

 **ΔΤΕΡΜΟΝ EDUCATIONAL PLAY**

 **DANMAR COMPUTERS** 

Descubre más sobre el  
proyecto y los colaboradores



[www.linkedin.com/in/amt2p](https://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



Submission no.  
2021-1-EL01-KA220-VET-000033325