

# AI-Lead

Enhancing SME competencies to  
leverage AI technologies

## El proyecto

El proyecto AI Lead es una asociación de cooperación Erasmus+ en educación y formación profesional (KA220-VET). El proyecto tiene como objetivo apoyar a las PYMEs en la implementación de herramientas de IA en sus prácticas diarias, mejorando así su eficiencia y rendimiento.

## Objetivos

- 01 Mejorar los conocimientos, habilidades y competencias de los directivos y trabajadores de las PYME sobre cómo aplicar y aprovechar las tecnologías de IA en sus prácticas cotidianas.
- 02 Mejorar los conocimientos, habilidades y competencias de los formadores de EFP como agentes clave para desarrollar iniciativas de formación sobre IA para PYME.
- 03 Sensibilizar a las PYME sobre las ventajas de integrar herramientas de IA en sus prácticas cotidianas

[www.ailead-project.eu](http://www.ailead-project.eu)

más información  
sobre el proyecto!



# Resultados

## 01 AI Lead MOOC

Se trata de un curso de formación online, diseñado para trabajadores y directivos de pymes, centrado en la implementación de herramientas de IA para mejorar la eficiencia, la gestión y los modelos de negocio de las empresas

## 02 AI Lead Facilitator Kit

Consiste en un conjunto de recursos adaptados a los formadores de EFP y a las organizaciones interesadas en ayudar a las PYME a implantar herramientas de IA.

## 03 AI Lead Training Course

Se trata de un itinerario de formación presencial para formadores de EFP destinado a proporcionarles tanto los conocimientos técnicos como las competencias metodológicas necesarias para desarrollar iniciativas de formación sobre IA para PYME.

## Socios



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



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 Agenzia nazionale Erasmus+ INAPP. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

