



# OFFSET

DIGITALIZATION AND ENTREPRENEURSHIP  
FOR HANDCRAFTING SECTOR VET

## OFFSET es un proyecto cofinanciado por Erasmus + que pretende incidir en la Estrategia Europea 2020 y en el Plan de Acción de Educación Digital.

OFFSET es un proyecto  
ERASMUS+ KA202-VET  
con socios en España,  
Italia, Bélgica, Chipre y los  
Países Bajos.

El principal objetivo de OFFSET  
es apoyar a los empresarios del  
sector artesanal en su transición  
hacia la **artesanía digital**.

Para lograr este objetivo, el  
proyecto fomenta la adquisición  
de **competencias** tanto **digitales**  
como **empresariales** mediante la  
participación de los empresarios  
en una **formación de EFP** y el uso  
de **herramientas de apoyo**.



Funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

OFFSET - Referencia del proyecto 2021-1-ES01-KA220-VET-000033230. Este proyecto está financiado por el Programa ERASMUS+ de la Unión Europea Acción Clave 2. Cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas.

Los resultados del proyecto OFFSET se han desarrollado tomando como referencia los objetivos de los marcos ENTRECOM y DIGCOMP e integrando las competencias y la experiencia de los socios.

Entrepreneurship



Digital



Los resultados del proyecto OFFSET se estructuran del siguiente modo:

- Un curso de formación MOOC sobre competencias digitales y empresariales dirigido a empresarios y formadores de EFP.
- Una BIBLIOTECA con materiales de formación para ampliar los conocimientos.
- Un ATLAS que contenga los mejores casos del sector e instalaciones de formación para apoyar la inspiración y el crecimiento.
- Un TEST DE EVALUACIÓN para ayudar a orientarse a través de los materiales.

## Socios del proyecto



Coopération Bancaire pour l'Europe - GEIE  
GROUPEMENT EUROPÉEN D'INTÉRÊT ÉCONOMIQUE



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



## Síguenos

[offset-project.eu](http://offset-project.eu)



[@offsetproject](https://www.facebook.com/offsetproject)



[@offset-project](https://www.linkedin.com/company/offset-project)