



Green Growth

# Economía Circular



## ¿Quiénes somos?



Somos un **consorcio europeo** liderado por la **Fundación Laboral de la Construcción** y formado por seis instituciones del ámbito de la educación y formación profesional (EFP) de Alemania, Bélgica, Italia, Eslovenia y España.

## Actividades del proyecto

Entre otras muchas actividades de información y sensibilización por confirmar:



**350 ENCUESTAS** sobre las competencias de la EC.

**67 ENTREVISTAS EN PROFUNDIDAD** con actores relevantes del sector.

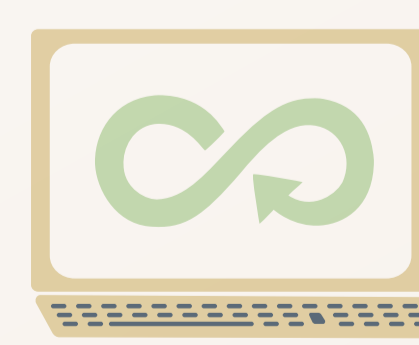
**5 GRUPOS DE DISCUSIÓN** con centros de formación especializados.

**5 EVENTOS MULTIDISCIPLINARES** sobre la EC en el sector de la construcción

## ¿Qué estamos desarrollando en Green Growth?



**MANUAL** para docentes sobre la EC en el sector de la construcción.



**MOOC** para docentes del sector sobre competencias en EC.



**App** para operadores y PYMES para fomentar la aplicación de la EC en las obras de renovación.



**HOJA DE RUTA** para la adopción de la EC en los centros de formación.

## Conclusiones principales

- Las políticas europeas de transición ecológica abren oportunidades para financiar y fomentar prácticas relacionadas con la EC.
- La adopción perenne de la EC en construcción depende de que las PYME y los operadores del sector **adquieran habilidades y competencias** para poder adoptar estrategias de EC en la obra: tanto de separación de residuos como de tratamiento.
- Temas como el **Análisis del Ciclo de Vida (ACV)**, las **certificaciones verdes** y las **etiquetas ecológicas para los materiales** deberían abordarse en los programas de EFP dando prioridad a las **herramientas digitales**.
- Competencias en economía circular de los operarios de la construcción según el trabajo de campo de Green Growth:

- Competencias digitales básicas.
- Conciencia general de la importancia de mantener los diferentes flujos de residuos separados.
- Gestión correcta de los RCD, incluyendo la segregación de los residuos y la eliminación de los materiales para evitar la contaminación y la preparación de los residuos de demolición para su posterior procesamiento.
- Conciencia de los posibles componentes y sustancias peligrosas, tanto en lo que respecta a la salud y seguridad en el trabajo como a la eliminación de estas sustancias de los flujos de residuos destinados al reciclaje.
- Conciencia medioambiental.
- Conocimientos técnicos relacionados con la manipulación de materiales específicos.
- Conocimiento básico del valor económico de los materiales.

@GreenGrowthEU

@GreenGrowthEU

Green Growth EU project

