



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

