



## COORDINADOR DEL PROYECTO



Fundación Laboral de la Construcción

## SOCIOS



Centro de Formação Profissional da Indústria da Construção Civil e Obras Públicas do Sul -Cenfic-.



Ente per la Formazione e l'addestramento professionale nell'edilizia -Formedil Puglia-.



Comité de Concertation et de Coordination de l'Apprentissage du Bâtiment et des Travaux Publics -CCCA-BTP-.



Centre IFAPME Liège-Huy-Waremme - Ifapme-.



Bildungszentren Des Baugewerbes Ev -Bzb-.

# Construction Inheritance

## La transferencia de conocimientos de los trabajadores veteranos a los más jóvenes

2015-I-ES01-KA202-016031



Para más información:

<http://microsites.fundacionlaboral.org/construction-inheritance>

[internationalprojects@fundacionlaboral.org](mailto:internationalprojects@fundacionlaboral.org)

900 11 21 21

## EL PROYECTO

El proyecto 'Construction Inheritance' aborda la conservación del conocimiento que poseen los profesionales veteranos del sector de la construcción sobre procesos, métodos y materiales tradicionales aplicados a la rehabilitación de edificios antiguos, contribuyendo con ello a mantener y preservar nuestra herencia arquitectónica europea.

Gran parte de los profesionales del sector que a lo largo de su carrera han contribuido con su actividad a la conservación de los edificios se acercan a la jubilación y, con ella, su conocimiento podría perderse, poniendo en riesgo la futura rehabilitación. Por ello, la conservación y transmisión de estos conocimientos, que forman parte de una identidad cultural única y a la vez específica de cada región europea, resulta fundamental para abordar con garantías la rehabilitación en nuestro continente.

Esto plantea un desafío a empresas, trabajadores, entidades de formación y Administraciones públicas para la búsqueda de soluciones competitivas y sostenibles que deben abordarse de manera coordinada, y no sólo entre diferentes actores sino también entre las distintas regiones de toda Europa, ya que los problemas de conservación no son exclusivos de ningún país.

En respuesta a este desafío, las seis entidades europeas de Formación Profesional de la industria de la construcción que participan en este proyecto –con financiación de la Comisión Europea– han colaborado para el desarrollo de un programa de formación para la cualificación de los jóvenes en materia de rehabilitación, que garantice una adecuada intervención en la herencia arquitectónica de Europa.

Como base para el desarrollo de los contenidos formativos y sus resultados de aprendizaje, se han realizado seis 'estudios de caso' de rehabilitación de edificios singulares y se ha entrevistado a más de treinta expertos, empresarios y trabajadores veteranos del sector en los seis países participantes (España, Portugal, Italia, Francia, Bélgica y Alemania).

El programa formativo resultante cubre la identificación de daños y las diferentes intervenciones de restauración o sustitución en cimentaciones y estructuras, fachadas, cubiertas, instalaciones y acabados, como complemento a la formación existente en los sistemas nacionales de Educación y Formación Profesional (EFP) y orientado a la transmisión del conocimiento tradicional mediante el uso de las nuevas tecnologías (aplicación para móviles y tabletas –App–).



Palazzo Calò-Carducci  
Bari (Italia)

## OBJETIVOS

- Preservar, recopilar y poner en valor la experiencia y el conocimiento de los profesionales veteranos del sector para asegurar una correcta rehabilitación de los edificios antiguos en Europa.
- Promover la adquisición de conocimientos, habilidades y competencias claves para las obras de rehabilitación mediante un programa de aprendizaje común con referencias y acreditaciones comunes, que posibilite la movilidad de aprendices y trabajadores entre países de la Unión Europea.
- Desarrollar un programa de cualificación que aborde las necesidades formativas comunes de los seis países europeos en materia de rehabilitación de cimentaciones y estructuras, fachadas, cubiertas, instalaciones y acabados en edificios antiguos.
- Proporcionar a alumnos y docentes un recurso educativo de calidad en seis idiomas a través de las nuevas tecnologías aplicadas a la educación –App–, aumentando su alcance e impulsando nuevas formas de enseñanza-aprendizaje.
- Contribuir a la mejora de la formación profesional ampliando las oportunidades laborales de los jóvenes a través de la adquisición de competencias profesionales clave para la rehabilitación de edificios.
- Fomentar el valor de la conservación de nuestro legado cultural y arquitectónico y hacer del sector de la construcción un entorno profesional más atractivo, sostenible y competitivo.

## DURACIÓN

24 meses, desde octubre de 2015 hasta septiembre de 2017.

## FASES

- 01 Rehabilitaciones realizadas en edificaciones antiguas en Europa: Seis estudios de caso.
- 02 Mapa de competencias: Identificación de conocimientos, habilidades y competencias.
- 03 Elaboración del programa formativo y sus resultados de aprendizaje.
- 04 Desarrollo del recurso formativo: App «Construction Inheritance».
- 05 Experimentación y validación externa: Experiencia piloto con alumnos y formadores.
- 06 Reconocimiento estándar de los resultados de aprendizaje: Acreditación e impacto en los sistemas de EFP.