



ROSEWOOD
4.0 Sustainable Wood
for Europe

The COOPWOOD project aims to foster cross-border cooperation between actors involved in vocational training in the field of wood and its business, allowing a substantial improvement of contents, methods, tools and training offerings that respond more to the demand of its value chain. The objective is simply to improve the qualification levels and skills of the different agents in the wood sector, mainly trainers, students and technicians, in order to facilitate a new revival for a sector in decline, unable to adapt to the new market trends and to the society in general.

Also, the project aims to improve the mobility of students and workers. The improvement of the labor market access, on both border sides, will enable new business, taking advantage of the potential of both sides of the border, creating the most competitive work teams. Another purpose of the COOPWOOD is to generate systems of equivalence between competencies and qualifications and generate tools to direct access the information on employment, the legislation and the relevant sector information; this helps to eliminate the existing barriers and facilitate the mobility of the stakeholders and the collaboration between companies in the cross-border space.

The first training methodology has been developed in the wood sector based on collaborative challenges.

The first transboundary working group on wood training has been established.

The main results will be :

Formation of cross-border network of key actors in wood training for the exchange of potentials.

-Development of new training methodology for Professional Training, 5 training courses on innovative topics, 4 new wood products and 5 software supporting

industrial management, in addition to 1 platform on wood and training and 1 employment observatory.

All this aims to promote and facilitate the mobility of at least 580 people.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

-

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Stemwood. Industry

Легкість впровадження

Medium

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Positive

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

-

Ключові передумови

To draw up an agreement between industries and training organisations

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

Adaptation of the Professional Training to the needs of the wood industry,
construction with wood...

Економічний вплив

Medium. It opens new markets for the region's industry

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

The different courses are oriented to Professional training professors and

students

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Освіта та навчання	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	ні	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Франція	Транскордонний / багатосторонній	2017 - 2020

Контактні дані

Власник або автор Репортер

arotzgi@arotzgi.net

REFERENCES
AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
http://coopwood.eu/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
27 лис 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

