

CAS Forest management and new technologies | Qualification programme



Qualification programme for forestry companies to build up management competences regarding newest economic and IT engineering procedures.

The qualification course delivers a Certificate of Advanced Studies (CAS). It is a part-time professional training course designed for company managers and engineers to build up management competences regarding newest economic and engineering procedures and leadership activity competences regarding forestry operations and forestry administration. It amounts to 360 hours or 12 ECTS. Good feedback from former participants about usability of the professional education training.

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
4. Забезпечення добре підготовленої робочої сили через розвиток привабливих навичок та навчання	Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість Освіта та навчання Менеджмент інновацій, цифрові хаби, кластери (перехресна тема)	Навчання, освітні заходи
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
CAS; Forest management	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Швейцарія	Національний	2021 -

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
BFH Bern University of Applied Sciences	BFH Berne University of Applied Sciences
Swantje Rahn	Moritz Dreher
weiterbildung.half@bfh.ch	moritzkaspar.dreher@bfh.ch
https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/	

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

логотип кращої
практики

логотип основної
організації



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
12 сер 2021



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

