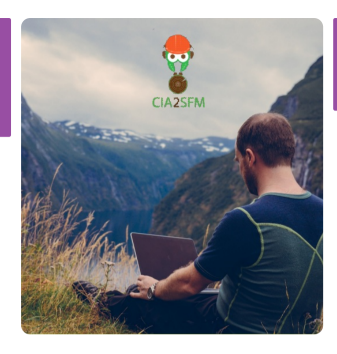
CIA2SFM - European cooperation for innovative approach in sustainable forest management training



Innovative educational programmes in the field of sustainable forest management and forestry work in Croatia supported through European cooperation.

The Institute for Development and International Relations and the Croatian Forests Research Institute in collaboration with other Croatian organisations have established an innovative cooperation to develop and promote educational programmes for adults in the field of sustainable forest management. Through different Erasmus + projects such as VET4BioECONOMY or the CIA2SFM program, Croatian institutions with the collaboration of partners in Slovenia and Austria develop new methods and innovative training techniques that place the forest bioeconomy at the center of the European green agenda.

The aim of the educational program is to get acquainted with the European goals of forest management, to raise and disseminate knowledge about aspects of sustainable forest management and to inform about ways of access to forest information. Target groups of educational program are forestry professionals, PFOs, forestry entrepreneurs and employees of institutions in charge of protected areas management. This educational program is divided into four sections (chapters) that will provide target groups with specific and comprehensive knowledge about sustainable forest management in a way that covers all three aspects of sustainable management: environmental, economic, and social.

Expected impact of the project are increased training skills for employees of partner organisations (trainers) for training of VET and LLL learners; increased digital competence of trainers from partner organisations in using ICT and e-learning content for teaching and training; increased capacity of partner organisations to work in EU/international environment; increased networking opportunities. Today's and future forestry education and its digitisation is very important as a way to

1

modernise the forest and wood sector. This example of collaboration and innovation at European level is therefore very important best practice for the South East Hub.

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
 	
Τύπος ξυλείας	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
	Πολύ θετικό
	HONO GETTINO
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
	
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
	Very Easy
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
Νοτιοανατολικός κόμβος	
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Ειδικές ποραπαιτούμενες γυγύσεις	
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Περισσότερες λεπτομέρειες			
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου		Τύπος λύσης
4. Εξασφάλιση ενός καλά εκπαιδευμένου	Εκπαίδευση και κατάρτιση		Ηλεκτρονική μάθηση, συνδυαστική μάθηση
εργατικού δυναμικού μέσω ελκυστικής			
ανάπτυξης δεξιοτήτων και εκπαίδευσης			
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία
Educational program	ναι		Όχι
sustainable forest management.			
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής		Έτος έναρξης και λήξης
Κροατία	Ηπειρωτικός		2015 - 2018
Επικοινωνίας Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας Croatian Forestry Institute, Slovenian Forestry Institute, Croatian Institute for Development and International Relations (IRMO) karolina.horvatincic@irmo.hr REFERENCES AND RESOURCES		Αναφορεάς Competence Centre Ltd. for research and development Phd Ivan Ambroš ambros@cekom.hr	
Κύριος ιστότοπος		Πηγές	
https://e-learning.irmo.hr/		Handbook for participants	
Ιστότοπος έργου			
		Promotional brochure	
Αναφορά έργου			
		Good practices examples	

λογότυπο επικΕφαλής οργανισμού





CROATIAN FOREST RESEARCH INSTITUTE





Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood 4.0 Ημερομηνία δημοσίευσης 13 Σεπ 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



