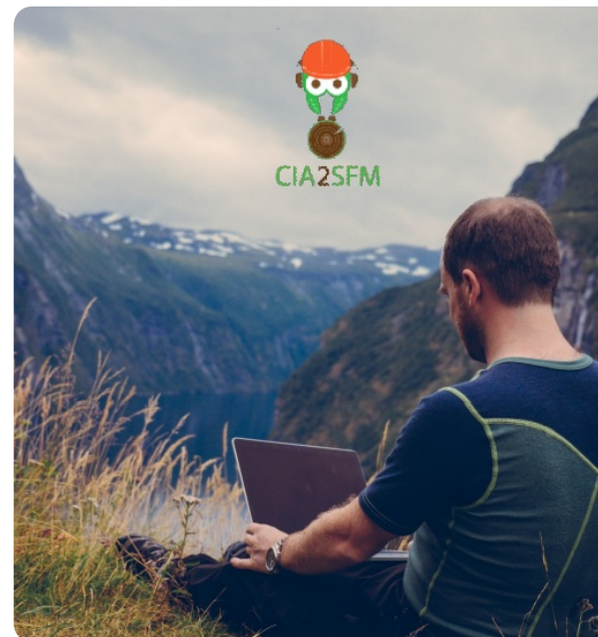


CIA2SFM - European cooperation for innovative approach in sustainable forest management training



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

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

--

Τύπος ξυλείας

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Νοτιοανατολικός κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Δυνατότητες διακίνησης

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

Πολύ θετικό

Ευκολία υλοποίησης

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

Very Easy

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Δυνατότητες εργασίας

--

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται 4. Εξασφάλιση ενός καλά εκπαιδευμένου εργατικού δυναμικού μέσω ελκυστικής ανάπτυξης δεξιοτήτων και εκπαίδευσης	Όνομα χώρου Εκπαίδευση και κατάρτιση	Τύπος λύσης Ηλεκτρονική μάθηση, συνδυαστική μάθηση
Λέξεις κλειδιά Educational program sustainable forest management.	Ψηφιακή λύση ναι	Καινοτομία Όχι
Χώρα προέλευσης Κροατία	Κλίμακα της εφαρμογής Ηπειρωτικός	Έτος έναρξης και λήξης 2015 - 2018

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας
**Croatian Forestry Institute, Slovenian Forestry Institute, Croatian Institute for
Development and International Relations (IRMO)**

karolina.horvatincic@irmo.hr

Αναφορέας
Competence Centre Ltd. for research and development
Phd Ivan Ambroš
ambros@cekom.hr

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος
<https://e-learning.irmo.hr/>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές
Handbook for participants

Promotional brochure

Good practices examples

λογότυπο
καλής
πρακτικής .

λογότυπο επικεφαλής οργανισμού



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

