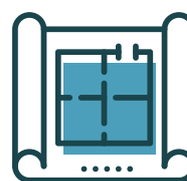




## IL LANCIO DEL PROGETTO IN4WOOD!

### COS'È IN4WOOD?

Il progetto mira a definire, sviluppare ed approvare Curricula condivisi dal partenariato per l'aggiornamento di manager e titolari d'azienda del settore legno-mobile-arredo sulle tecnologie abilitanti di Industria 4.0, temi attuali e di interesse per l'intero comparto produttivo.



### QUALI OBIETTIVI?

Il settore legno-mobile-arredo a livello europeo dimostra una mancanza di competenze professionali nei settori ICT e tecnologie in generale. Alcune di queste competenze sono fondamentali affinché i manager d'impresa possano operare adeguatamente nell'attuale contesto produttivo e commerciale.

Il nostro obiettivo è fornire ai manager e titolari d'azienda di settore le adeguate competenze per poter avviare il processo di digitalizzazione delle loro imprese facendole diventare 'smart factory del futuro' in grado di migliorare la qualità del lavoro.

## COME LI RAGGIUNGEREMO?

- Attraverso la comprensione del fabbisogno sulle competenze in tema di ICT e l'allineamento tra competenze e una forza lavoro aggiornata sempre più richiesta dal mercato.
- Attraverso la creazione di un percorso formativo guidato per lo sviluppo della smart factory del futuro.
- Attraverso una analisi del settore riguardante la mancanza di competenze e conoscenze su Industria 4.0 e la conseguente definizione dei fabbisogni del settore.
- Attraverso la definizione e sviluppo di curricula condivisi (JCV) per "smart factory nel settore dell'arredo".
- Attraverso la somministrazione del percorso formativo su una piattaforma online utilizzando:
  - tecniche di gaming che facilitano l'utente nell'utilizzo completo del corso;
  - video (oltre 300) per aiutare gli studenti con tempo limitato a disposizione a progredire velocemente nell'utilizzo del corso;
  - suggerimenti con l'apprendimento face-to-face e sviluppo delle tecnologie studiate in azienda;
- Attraverso la fornitura di nuovi materiali formativi con licenze open.
- Attraverso il riconoscimento del percorso formativo in ambito ECVET e l'inquadramento in ambito EQAVET.
- Attraverso l'accrescimento delle competenze dei manager e titolari d'azienda per le smart factories del futuro, ponendo così le basi per la creazione di condizioni per il miglioramento della qualità del lavoro. Si arriverà a questo scopo con l'anticipazione dei fabbisogni in tema di ICT e un maggior allineamento di questi con la richiesta del mercato del lavoro
- Attraverso la garanzia della sostenibilità futura del progetto con il coinvolgimento di stakeholders e policy-makers nei paesi di riferimento.

## QUALI SONO I PROSSIMI PASSI?

A breve sarà online [www.in4wood.eu](http://www.in4wood.eu) con aggiornamenti periodici sulle attività del progetto.

Per l'analisi dei fabbisogni del settore saranno presto disponibili online 3 questionari rivolti a 3 tipologie di utenti:

1. Imprese del settore. <http://www.flexmail.eu/vt-10ed29515e5e15c0>
2. Studenti che verranno coinvolti nel progetto <http://www.flexmail.eu/vt-9796d8cdb5202bf0>

oltre a

3. Esperti in tecnologie abilitanti (KETs) per individuare le conoscenze disponibili.

<http://www.flexmail.eu/vt-2f61636f859f061a>

Per i futuri aggiornamenti sul progetto visitate la pagina web dedicata [www.in4wood.eu](http://www.in4wood.eu)

## I PARTNERS

I partner del progetto, presenti in Spagna, Germania, Italia e Regno Unito, sono I seguenti:



ionology



## COORDINATORE DEL PROGETTO



Per maggiori informazioni visitate:

<http://www.cetem.es/en/projects/i/1189/321/in4wood-project>



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

IN4WOOD.EU

