

Number of project: 2016-1-ES01-KA202-025558

www.mimwoodproject.eu

Co-ordinator

















Sistema di monitoraggio di materiali innovativi nel settore LegnoArredo e stimolazione di attività innovative nella formazione professionale.

Tutti gli utenti, insegnanti, studenti, collaboratori devono avere conoscenze e competenze aggiornate sulle proprietà e sulle caratteristiche specifiche dei materiali innovativi utilizzati nella produzione del settore LegnoArredo, così come gli aspetti di questi materiali che permettono di determinare la sua applicabilità nello sviluppo di nuovi prodotti.

MIMWOOD mira a sviluppare un sistema di sorveglianza tecnologica per materiali innovativi per il settore LegnoArredo, che richiedono nuove competenze, non solo nel campo dell'apprendimento permanente, costringendo un continuo e costante aggiornamento (C-VET), ma anche per gli insegnanti e studenti di formazione professionale.



OBIETTIVI:

- Facilitare l'uso e l'accessibilità dello strumento online che può essere utilizzato nei centri di formazione professionale
- Fornire una metodologia nuova e innovativa, le conoscenze e gli strumenti per lo sviluppo di sistemi di sorveglianza tecnologica nei centri di formazione professionale, che consentiranno a insegnanti e studenti di acquisire informazioni aggiornate sui nuovi materiali, applicati nel settore del legno e del mobile, nonché informazioni su altri prodotti. dagli altri materiali innovativi, che possono dare un carattere innovativo ai prodotti finiti.
- Creare uno strumento online che faciliti l'aggiornamento di insegnanti e studenti e la loro conoscenza di questi nuovi materiali.
- Lavorare con metodologie per la ricerca e l'analisi dei materiali utilizzati nei centri di formazione professionale.
- Generare una mentalità dell'innovazione presso i centri di formazione professionale che sia gli insegnanti che gli studenti possono assimilare. Questo viene fatto producendo prodotti con materiali innovativi.
- Facilitare la transizione per i giovani europei dalla scuola al lavoro in un contesto europeo.

INTELLECTUAL OUTPUT:

• O1. Preparazione di un documento che fornisce informazioni sull'applicazione di nuovi materiali e tipi, utilizzati nell'industria del settore LegnoArredo. Pertanto, ci sarà un numero limitato di aziende, 20 società per paese, 10 sondaggi per designer nazionali o team di progettazione. Elaborazione di una guida di buone pratiche che faciliterà lo sviluppo di uno standard di gestione della ricerca e sviluppo tecnologico e di un sistema di intelligence competitiva.

• O2. Strumento software specifico per raccogliere informazioni.

