



Il settore del LegnoArredo sta vivendo diversi cambiamenti a causa delle sfide che diverse innovazioni portano all'interno del settore. La capacità di rispondere alle innovazioni diventerà sempre più fondamentale per restare competitive nel mercato globale. È necessario dunque definire un nuovo profilo professionale capace di leggere, implementare e promuovere i cambiamenti, aiutando così le aziende a rispondere in maniera tempestiva alle opportunità che si presentano. Questo nuovo profilo prende il nome di "Innovation Advisor".

EQ-WOOD (European Qualifications for the WOOD and furniture industry) è un progetto Erasmus + Sector Skills Alliance volto a sostenere la capacità di innovazione e la competitività dell'industria europea del legno e del mobile, progettando e offrendo alle aziende del settore un nuovo curriculum per la figura di Innovation advisor per il settore LegnoArredo. L'innovation advisor aiuterà a gestire l'innovazione all'interno delle imprese unendo diverse competenze nel campo della digitalizzazione, dell'ambiente e del marketing. Per realizzare questo nuovo curriculum, il primo passo è stato quello di raccogliere lo stato dell'arte e le diverse esigenze di ogni paese partecipante al progetto.



Durante la riunione dei partner tenutasi a Valencia l'11 e il 12 settembre, si è discusso delle principali caratteristiche della nuova figura aziendale. Ogni partecipante ha quindi richiamato l'attenzione sulla situazione nel settore del LegnoArredo e sulle diverse esigenze di ogni paese.



Ecco alcuni risultati di questa prima fase del progetto:

Perché l'industria del mobile dell'UE è importante.

Occupazione - il settore impiega circa 1 milione di lavoratori in 130 mila aziende che generano un fatturato annuo di circa 96 miliardi di euro;

Tendenze - i produttori di mobili dell'UE hanno stabilito tendenze globali. Circa il 12% dei progetti registrati nell'Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale si riferisce a questo settore;

Segmento medio-alto - L'UE è leader mondiale nel segmento di alta gamma del mercato dell'arredamento. Quasi due su tre prodotti di fascia alta venduti nel mondo sono prodotti in Unione Europea.

Sfide affrontate dal settore del LegnoArredo.

Concorrenza - il settore dell'arredamento dell'UE si trova di fronte a un'enorme concorrenza da parte di paesi che hanno bassi costi di produzione.

Innovazione - la dipendenza dall'innovazione e dalla digitalizzazione rende il settore più vulnerabile nel campo della protezione dei diritti di proprietà intellettuale.

Problemi strutturali - l'invecchiamento della forza lavoro, unito alle difficoltà nell'attrarre giovani lavoratori, può portare ad interruzioni nel mantenimento di lavoratori qualificati e nell'artigianato.

Commercio - le misure protezionistiche sui mercati internazionali creano distorsioni del mercato e riducono la competitività del settore.

Opportunità per il settore del LegnoArredo.

Investimenti - il continuo investimento in competenze, design, creatività, ricerca, innovazione e nuove tecnologie può portare a nuovi prodotti in linea con i cambiamenti globali, gli stili di vita odierni e futuri e le nuove tendenze.

Ricerche - creazione di lavori ad alta tecnologia e ad alta intensità di conoscenza per attrarre le generazioni più giovani al settore.

Accesso a nuovi mercati - I prodotti dell'UE sono riconosciuti in tutto il mondo per la loro qualità e design. Ciò crea la grande opportunità per il settore di entrare in nuovi mercati, in particolare nei segmenti di fascia alta e in nuovi mercati emergenti.

Sinergie - Il settore del LegnoArredo deve cercare sinergie con altri settori che potrebbero trainare l'entrata in nuovi mercati, come ad esempio quello delle costruzioni e quello del turismo.

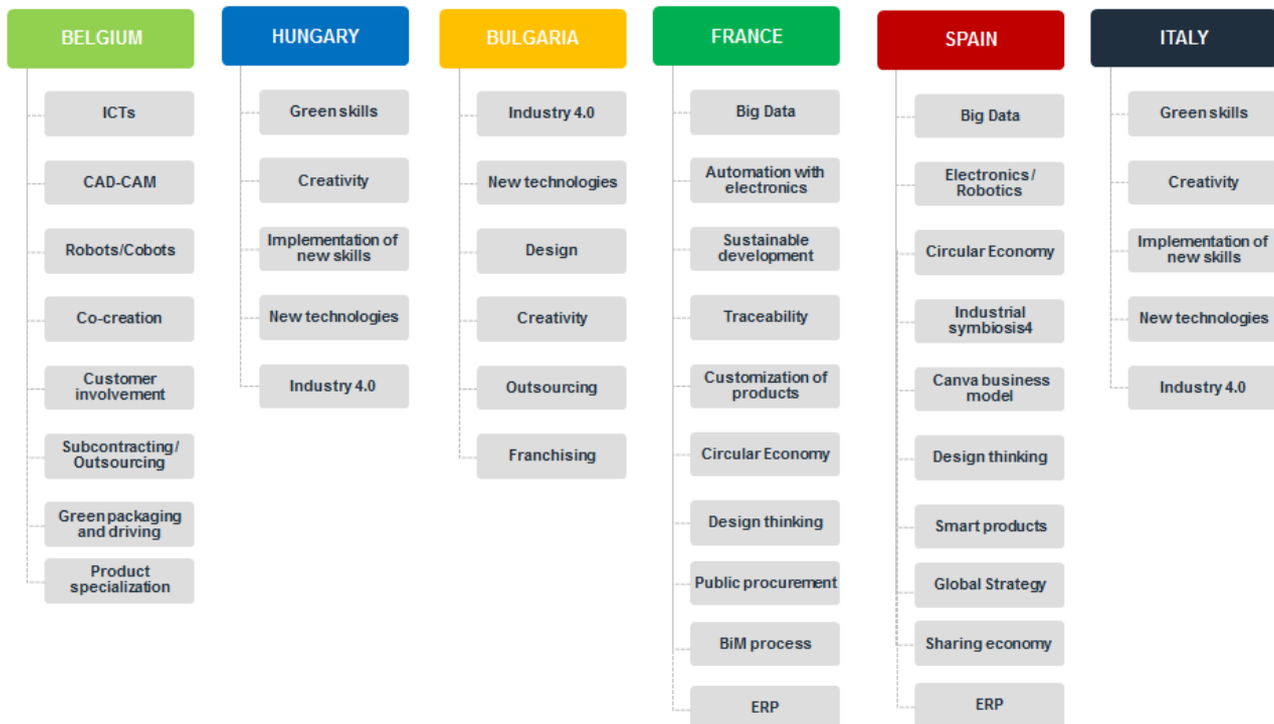


Le sfide che il settore LegnoArredo in Europa dovrà affrontare sono state così identificate e sintetizzate:

LE SFIDE DEL SETTORE LEGNOARREDO:

Strumenti ICT e Industria 4.0
Economia circolare
Nuovi consumatori

Le tendenze nei diversi paesi



Successivamente, il progetto ha identificato e raccolto le varie esigenze richieste dalle aziende legate alle figure professionali nel prossimo futuro nel settore del legno arredo.



EQ - WOOD

Co-funded by
ERASMUS+ programme
of the European Union



Questi sono i risultati dell'analisi:

Profilo professionale	Conoscenze e competenze richieste
Esperto di vendita	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza di lingue straniere • Analisi di mercato e capacità decisionali strategiche • Competenze a partecipare alla decisione della definizione di Marchio della Società • Conoscenza per analizzare le esigenze del consumatore per poi tradurre queste informazioni alle aziende e ai progettisti
Designer	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di utilizzare le informazioni da fornire all'esperto di vendita e altre informazioni per adattare i prodotti progettati per le esigenze dei consumatori e l'evoluzione del mercato in aspetto di nuovi materiali, mobili intelligenti con aspetti elettronici che contribuiscono a una maggiore versatilità al prodotto • Capacità di interagire con il mondo multimediale e conoscenza del ICT • Software di progettazione • Applicare i concetti di eco-design, per ridurre l'impatto ambientale del prodotto progettato per un'azienda che lavora in un'economia circolare • Conoscenze su nuovi materiali da utilizzare nel design innovative
Dirigente	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità orizzontali di gestione delle risorse umane e dell'area produttiva • Flessibilità • Visione strategica • Lavorare in team • Problem solving • Conoscenza dell'evoluzione tecnologica • Strumenti ICT • Conoscenza delle innovazioni tecnologiche per sfruttare al meglio l'Industria 4.0 e l'economia circolare • Capacità di trasferire innovazione, lavorando a stretto contatto con i progettisti e l'ufficio vendite.
Lavoratore qualificato	<ul style="list-style-type: none"> • Abilità nell'uso delle attrezzature tradizionali • Abilità nell'uso degli strumenti ICT • Conoscenza nell'uso di macchine avanzate • Conoscenza nell'utilizzo e implementazione dei nuovi materiali

Il nuovo profilo deve avere competenze diverse per quanto riguarda tutti gli ambiti della vita aziendale, ricoprendo un ruolo orizzontale rispetto alla struttura organizzativa.

EQ-WOOD project

Quality Qualifications for the European Woodworking and Furniture Industry
PROJECT no. 591939-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-SSA



Dall'analisi di ciascun paese è stata adottata una definizione comune di Innovation advisor:

INNOVATION ADVISOR

La persona che definisce e implementa la strategia innovativa nelle aziende del settore LegnoArredo, preparandole e accompagnandole nelle sfide future, coordinando i diversi decision maker aziendali, come ad esempio progettisti, direttori di produzione, HR, marketing e Management.

Partendo dal lavoro prodotto da questa fase di analisi, la fase successiva mira a definire il curriculum dell'innovation advisor, spiegandone le competenze, le conoscenze e le attività che questa figura dovrà acquisire e svolgere durante il processo di formazione, anch'esso sviluppato all'interno del progetto.

Questa ultima fase vedrà quindi anche lo sviluppo delle attività formative utili e necessarie per raggiungere queste conoscenze.

Per ottenere maggiori informazioni sul progetto e tenerti aggiornato, ti invitiamo nel nostro sito web www.eqwood.org

Distinti saluti,
I partner EQ-WOOD