



## STRUMENTO DI AUTOVALUTAZIONE

### MONTAGGIO ARREDO

<b>FIGURA 1</b>	Assemblatore ed installatore di elementi di arredo e falegnameria
<p><b>COMPETENZA GENERALE</b></p> <p>Essere in grado di assemblare elementi di arredo e falegnameria, adattando gli elementi ed effettuando un corretto assemblaggio, nel rispetto delle regole di sicurezza e salute sul lavoro.</p> <p><b>ELEMENTI DELLA COMPETENZA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Essere in grado di verificare la conformità dei materiali e dei prodotti in tutte le fasi (arrivo, fasi della produzione, spedizione) tenendo presenti le differenti caratteristiche delle tipologie merceologiche e considerando le norme legali di gestione dei difetti.</li> <li>2) Essere in grado di interpretare disegni tecnici al fine di identificare l'approccio costruttivo, la forma, le misure e dimensioni degli oggetti da trattare.</li> <li>3) Essere in grado di trasportare ed installare (sul luogo di lavoro/sito del cliente) gli elementi di carpenteria e arredo per un corretto assemblaggio, usando correttamente tecniche, strumenti e materiali.</li> <li>4) Essere in grado di assemblare i componenti ed effettuare i controlli/verifiche/test di finitura del legno, seguendo i manuali ed i documenti tecnici.</li> <li>5) Essere in grado di coordinare le attività del gruppo di lavoro.</li> </ol>	

<b>COMPETENZA</b> <b>1</b>	Essere in grado di verificare la conformità dei materiali e dei prodotti in tutte le fasi (arrivo, fasi della produzione, spedizione) tenendo presenti le differenti caratteristiche delle tipologie merceologiche e considerando le norme legali di gestione dei difetti
-------------------------------	---

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Dei prodotti lavorati e semi-lavorati dal punto di vista delle loro caratteristiche tecnologiche	
Dei diversi tipi di materiali e componenti disponibili sul mercato e delle relative certificazioni	
Caratteristiche fisiche e meccaniche del legno e dei suoi derivati	
Caratteristiche fisiche e meccaniche della minuteria	



metallica	
Dei metodi di verifica della conformità dei materiali da assemblaggio	
Dei requisiti per il corretto immagazzinamento dei materiali, dei componenti e dei manufatti per la preservazione delle loro caratteristiche	
Dei metodi di gestione per assicurare la tracciabilità dei materiali e dei componenti attraverso tutte le fasi della produzione fino al prodotto finito	
Degli standard di prodotto UE applicabili ai beni manufatti	
Delle verifiche da effettuare sui beni finiti e durante le fasi della produzione al fine di garantire la loro affidabilità e conformità di processo dichiarate	
Dei criteri per la gestione delle non conformità/difetti riscontrati	
Degli standard per il rilascio di certificati di conformità dei materiali	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica di conformità dei materiali	
Corretto immagazzinamento dei materiali, componenti e beni manufatti	
Implementazione di sistemi di gestione per la tracciabilità dei materiali e dei componenti	
Verifica di affidabilità dei beni finiti attraverso test visivi e funzionali	



**DYCOWFI**

Dynamic Competences in  
Wood and Furniture Industry

Gestione delle non conformità/difetti nei prodotti finiti e durante le fasi della produzione	
Preparazione della documentazione di conformità dei materiali o capacità di reperire la suddetta documentazione	
Organizzare la produzione in base alle priorità ed identificare le più appropriate tecniche operative sulla base del materiale disponibile	



<b>COMPETENZA</b> <b>2</b>	Essere in grado di interpretare disegni tecnici al fine di identificare l'approccio costruttivo, la forma, le misure e dimensioni degli oggetti da trattare
-------------------------------	---

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Fondamenti di progettazione	
Regole di composizione	
Sistemi di disegno per arredamento	
Nozioni base di disegno tecnico	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Riconoscere gli standard di settore	
Leggere caratteristiche specifiche e generali	
Applicare gli standard che governano la progettazione tramite il disegno tecnico	



<b>COMPETENZA</b> <b>3</b>	Essere in grado di trasportare ed installare (sul luogo di lavoro/sito del cliente) gli elementi di carpenteria e arredo per un corretto assemblaggio, usando correttamente tecniche, strumenti e materiali
-------------------------------	---

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Metodi organizzativi ed operativi del laboratorio	
Appropriato utilizzo dei manuali d'uso e manutenzione dei macchinari	
Standard di sicurezza e salute sul lavoro per la prevenzione di incidenti lavorativi	
Sistemi di protezione personale e collettiva, standard di igiene e sicurezza, servizi di emergenza sul posto di lavoro	
Conoscenza dei materiali e delle attrezzature per l'imballaggio	
Conoscenza dei metodi e delle tecniche di imballaggio	
Conoscenza di materiali, attrezzature e fasi di installazione (fogli di istruzione, dove disponibili)	
Conoscenza dei metodi di finitura, verifica e controllo da realizzare sui beni manufatti dopo l'installazione	
Conoscenza delle istruzioni di uso e manutenzione dei prodotti manufatti da comunicare al cliente (fogli di istruzione, dove disponibili)	



**DYCOWFI**

Dynamic Competences in  
Wood and Furniture Industry

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Preparazione del luogo di lavoro, taratura ed utilizzo delle macchine, dei sistemi, delle attrezzature e degli strumenti	
Uso di macchine utensili	
Lavoro di manutenzione ordinaria sui macchinari	
Ispezione regolare dei dispositivi di sicurezza delle macchine utensili	
Implementazione di attività utili per la sicurezza sul luogo di lavoro	
Preparazione dei beni per l'imballaggio ed esecuzione dell'imballaggio	
Coordinamento e preparazione del luogo di lavoro con il cliente, il project manager ed eventualmente con la presenza di terzi	
Formazione del personale e preparazione di un foglio di istruzioni per l'installazione dei prodotti	
Pianificazione dell'equipaggiamento necessario per le operazioni di assemblaggio e preparazione del materiale di sicurezza per la protezione del luogo di lavoro	
Carico e scarico dei materiali nel rispetto degli standard di sicurezza	
Corretta installazione dei beni e gestione degli scarti e del loro smaltimento	
Realizzazione di operazioni di finitura e di test funzionali sui prodotti dopo l'installazione	
Preparazione di un foglio di	



uso e manutenzione del prodotto	
---------------------------------	--

<b>COMPETENZA</b> 4	Essere in grado di assemblare i componenti ed effettuare i controlli/verifiche/test di finitura del legno, seguendo i manuali ed i documenti tecnici
------------------------	--

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Conoscenza di abrasivi, riempitivi, conservanti, ritocchi, coloranti, pitture, cere, prodotti a base oleosa, adesivi, ecc... e relative norme di immagazzinamento, stoccaggio e smaltimento	
Conoscenza delle fasi di stuccatura e carteggiatura, ecc...	
Conoscenza dei trattamenti di finitura e tecniche/sistemi di trattamento delle superfici utilizzando patine conservative, pitture, vernici, ecc...	
Conoscenza dei principali metodi di lavorazione: taglio, piallatura, spessoratura, misurazione, squadratura, giuntatura, foratura, sabbiatura, pulitura, fresatura, tornitura, assemblaggio	



**DYCOWFI**

Dynamic Competences in  
Wood and Furniture Industry

Conoscenza delle norme di sicurezza e ambientali applicabili	
Conoscenza delle procedure di assemblaggio per parti	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Tecniche di misurazione	
Tecniche di assemblaggio	
Tecniche di fissaggio	
Tecniche di finitura	
Uso degli strumenti di lavoro (incluse le operazioni di manutenzione)	





<b>COMPETENZA</b> <b>5</b>	Essere in grado di coordinare le attività del gruppo di lavoro
-------------------------------	--

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Principi di dinamica interpersonale applicata al lavoro di gruppo	
Concetto di competenza	
Tipi di delega e loro applicazione	
Conoscenza di base del diritto del lavoro	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Gestione di gruppi di lavoro e lavoro di gruppo per obiettivi	
Valutazione degli elementi motivazionali che stanno alla base del lavoro personale e del gruppo	
Valutazione e valorizzazione delle capacità dei membri del gruppo di lavoro	
Valutazione di iniziative che supportino il gruppo di lavoro (coaching, formazione, ecc...)	



<b>FIGURA 2</b>	Assistente di assemblaggio ed installazione di elementi di arredo e falegnameria
<p><b>COMPETENZA GENERALE</b></p> <p>Essere in grado di assistere durante le fasi di assemblaggio ed installazione di elementi di carpenteria ed arredo, seguendo le regole di sicurezza e salute sul lavoro.</p> <p><b>ELEMENTI DELLA COMPETENZA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Essere in grado di leggere e comprendere gli elementi base di disegno tecnico al fine di partecipare attivamente all'identificazione dell'approccio costruttivo di un elemento manufatto.</li> <li>2) Essere in grado di assistere durante le fasi di installazione e trasporto (sul luogo di lavoro/sito del cliente) degli elementi di carpenteria e arredo per un corretto assemblaggio, usando correttamente tecniche, strumenti e materiali.</li> <li>3) Essere in grado di assistere durante le fasi di assemblaggio dei componenti e di controllo/verifica/test di finitura del legno, seguendo i manuali ed i documenti tecnici.</li> </ol>	

<b>COMPETENZA</b> <b>1</b>	Essere in grado di leggere e comprendere gli elementi base di disegno tecnico al fine di partecipare attivamente all'identificazione dell'approccio costruttivo di un elemento manufatto.
-------------------------------	---

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Fondamenti di disegno	
Principali regole di composizione	
Conoscenza degli strumenti usati per le misure	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Ricoscimento degli standard di conformità del settore	
Riconoscimento di caratteristiche generali e specifiche	
Applicazione degli standard collegati al disegno tecnico progettuale	



<b>COMPETENZA</b> <b>2</b>	Essere in grado di assistere durante le fasi di installazione e trasporto (sul luogo di lavoro/sito del cliente) degli elementi di carpenteria e arredo per un corretto assemblaggio, usando correttamente tecniche, strumenti e materiali.
-------------------------------	---

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Uso appropriato dei manuali d'uso e manutenzione per il macchinario	
Standard lavorativi di sicurezza ed igiene per la prevenzione di incidenti sul luogo di lavoro	
Sistemi personali e collettivi di protezione, standard igienico-sanitari, procedure di emergenza sul posto di lavoro	
Conoscenza di metodi e tecniche di imballaggio	
Conoscenza di materiali, attrezzature e fasi del montaggio (fogli di istruzioni, quando disponibili)	
Conoscenza dei più importanti metodi di rifinitura, verifica e controllo da realizzare sui beni manufatti dopo l'installazione (montaggio)	
Conoscenza delle istruzioni di uso e manutenzione per i beni manufatti, da comunicare al cliente (libretto di istruzioni e manutenzione, quando disponibile)	



**DYCOWFI**

Dynamic Competences in  
Wood and Furniture Industry

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Preparazione del posto di lavoro, preparazione e uso dei macchinari, sistemi, attrezzature e strumenti	
Uso delle macchine utensili	
Lavoro di manutenzione ordinaria sui macchinari	
Ispezione regolare dell'equipaggiamento di sicurezza delle macchine utensili	
Preparazione dei beni manufatti per l'imballo ed esecuzione dell'imballo	
Corretta installazione dei beni e gestione e smaltimento dei rifiuti	
Realizzazione di attività di finitura sui beni manufatti dopo l'installazione	



<b>COMPETENZA</b> <b>3</b>	Essere in grado di assistere durante le fasi di assemblaggio dei componenti e di controllo/verifica/test di finitura del legno, seguendo i manuali ed i documenti tecnici.
-------------------------------	--

<b>Conoscenze</b>	<b>Descrizione</b>
Eseguire semplici operazioni di assemblaggio	
Pianificazione del proprio lavoro sulla base della documentazione tecnica e seguendo le direttive del caposquadra	
Conoscenze di base per: tagliare, livellare, spessorare, calibrare, squadrare, giuntare, forare, rifinire, tornire, assemblare	
Conoscenza delle normative applicabili in tema di sicurezza e prevenzione e normative ambientali	

<b>Capacità</b>	<b>Descrizione</b>
Tecniche base di misurazione	
Tecniche base di assemblaggio	
Tecniche base di fissaggio	
Collaborare alla preparazione di strumenti e materiali necessari ad ogni fase dell'assemblaggio	
Eseguire con attenzione le operazioni necessarie, prendendosi cura di se stesso e dell'ambiente di lavoro	
Tenere un comportamento orientato alla propria sicurezza ed al senso di responsabilità	