

 		Sistema di gestione della sicurezza VALUTAZIONE DI TUTTI I RISCHI PER LA SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI					DVR Sez. 2 di 7 RISULTATI	
		Scheda Em) RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI PER MANSIONE					Rev. 08	
							01/07/2024	
MANSIONE	Denominazione	ADDETTO LABORATORIO FALEGNAMERIA						
	Reperti in cui viene svolta	SEDE ROVEREDO - LABORATORIO DI FALEGNAMERIA						
	Descrizione attività	Presso il laboratorio di falegnameria vengono realizzati nuovi oggetti in legno di dimensioni ridotte e, saltuariamente, restaurati mobili vecchi e/o deteriorati sotto la supervisione del laboratorio (istruttore). Sono utilizzati utensili manuali o attrezzature alimentate elettricamente (es: trapani, tornio, carteggiatrice, sega a nastro, levigatrice a nastro, combinata) per la lavorazione meccanica del legno. Gli operatori possono utilizzare colle, impregnanti, pitture e vernici per la finitura e le decorazioni. L'attività è svolta solo in orario diurno.						
	Lavoratrici madri	La mansione risulta NON COMPATIBILE per la presenza di pericoli indicati dal D.Lgs. 151/2001 (si veda scheda sotto compilata). Se possibile si provvede allo spostamento della lavoratrice ad altra mansione non a rischio o alla modifica temporanea delle condizioni lavorative; altrimenti si inoltra agli organi competenti per territorio la comunicazione di estensione del periodo di astensione pre o post parto.						
MACRO CAT. RISCHIO	Rischi Rilevati per la Salute e la Sicurezza	Descrizione	Misure Prevenzione e Protezione attuate	Probabilità	Danno	Rischio		
LUOGHI DI LAVORO	Scivolamenti, inciampi, cadute a livello, piede in fallo	La pavimentazione si presenta uniforme, non scivolosa, con in alcune aree della polvere di legno. La zona destinata all'accumulo del materiale di lavorazione presenta accatastamenti ordinati. Nelle zone intorno ai banchi di lavoro accumuli di materiali e prodotti.	Pulizia periodica degli ambienti e posti di lavoro. Mantenimento dell'ordine in tutti gli spazi di lavoro.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Evacuazione	Rischio di mancata evacuazione.	Presenza di Piano di Gestione emergenza. Informazione e formazione del personale. Presenza delle vie d'esodo e delle uscite di emergenza con segnalazione delle medesime. Presenza di ASA (addetti servizio antincendio).	Improbabile	Moderato	BASSO		
	Urti, impatti, colpi, compressioni, impigliamento, agganciamento	Possibilità di urti con i profili dei banchi di lavoro, con i prodotti in corso di lavorazione, con le attrezzature presenti, ecc.	Mantenimento dell'ordine in tutti gli spazi di lavoro.	Poco probabile	Moderato	MEDIO-BASSO		
	Spazi confinati e/o sospetti di inquinamento - Intrapollamento, soffocamento, annegamento	Non applicabile		/	/	/		
	Caduta dall'alto/in profondità	Non applicabile		/	/	/		
	Seppellimento	Non applicabile		/	/	/		
	Investimento da mezzi	Non applicabile		/	/	/		
	Illuminazione	Generalmente i lavori avvengono in condizioni di illuminazione ottimale.		Improbabile	Lieve	BASSO		
	Aerazione	Generalmente i lavori avvengono in condizioni di aerazione naturale.	Periodicamente ricordarsi di aereare il locale aprendo le finestre.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Incendio	Il rischio è BASSO.	Presenza di Piano di Gestione emergenza. Informazione e formazione del personale. Presenza delle vie d'esodo e delle uscite di emergenza con segnalazione delle medesime. Presenza di ASA (addetti servizio antincendio).	Improbabile	Moderato	BASSO		
Atex- Atmosfere esplosive	Non applicabile		/	/	/			
ATTREZZATURE DA LAVORO	Rischio elettrico	Rischio elettrico legato all'utilizzo di apparecchiature elettriche e all'impianto elettrico generale	Impianto elettrico a norma installato a regola d'arte, periodicamente verificato e mantenuto. Impianto elettrico installato a regola d'arte da parte di installatore qualificato con rilascio di dichiarazione di conformità. Utilizzo di apparecchiature elettriche marcate CE. Interventi di manutenzione elettrica effettuati solo da ditte qualificate.	Improbabile	Grave	MEDIO-BASSO		
	Investimento da materiali/caduta oggetti dall'alto	Caduta di oggetti in legno dai banchi di lavoro o dai ripiani con possibile urto sui piedi	Messa a disposizione di scarpe antinfortunistiche	Probabile	Lieve	BASSO		
	Proiezioni, ustioni, urti, tagli, compressioni da materiali e sostanze	Possibilità di proiezione schegge di legno durante la carteggiatura o penetrazione di schegge nelle mani durante la manipolazione manuale di oggetti in legno.	Messa a disposizione dei guanti antinfortunistici, occhiali di sicurezza	Probabile	Lieve	BASSO		
	Tagli, lesioni, schiacciamento arti, impigliamento da attrezzature	Utilizzo di attrezzature con parti mobili dotate di lame (sega a nastro, seghetto) o parti abrasive (carteggiatrice elettrica). Utilizzo di utensili manuali e accessori (martello e chiodi, scalpelli, cacciaviti e viti, ferramenta varia).	Attrezzature di lavoro marcate CE. Presenza dei dispositivi di sicurezza, funzionanti e regolarmente mantenuti. Informazione, formazione e addestramento del personale.	Poco Probabile	Grave	MEDIO		
	Ribaltamento	Non applicabile		/	/	/		
ERGONOMIA - MOVIMENTAZIONE MANUALE	Incidente stradale	Incidente stradale lungo il tragitto casa-lavoro e viceversa.	Informazione e formazione del personale sul Codice della Strada.	Poco probabile	Grave	MEDIO		
	Principi Ergonomici	La lavorazione dei manufatti in legno avviene in posizione eretta.	Al momento i tempi sono ridotti (4h al giorno)	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Movimentazione manuale dei carichi	La movimentazione manuale riguarda elementi di legno il cui peso massimo è inferiore ai 5 kg. L'indice IS è inferiore a 1,3 (per le donne con età inferiore ai 20 anni o superiore ai 45 anni). Durante le lavorazioni possono essere svolti compiti ripetitivi. L'indice OCRA valutato indica un rischio basso.	Informazione e formazione del personale. Carrelli mobili.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
VIDEOTERMINALI	Lavori ripetitivi	Non applicabile	Oltre alle pause a metà mattina, i lavoratori possono in autonomia prendersi altre pause.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Videoterminale	Non applicabile		/	/	/		
AGENTI FISICI	Rumore	Rumore determinato dal taglio di pezzi di legno tramite troncatrice, sega a nastro e circolare e da operazioni di piallatura e levigatura. Le operazioni maggiormente svolte sono quelle a livello manuale (incollaggio, levigatura manuale ecc.) che presentano livelli di rumore inferiori agli 80dB(A).	Messa a disposizione di inserti auricolari e/o cuffie antirumore da utilizzare quando si lavora con le macchine utensili. Controllo del preposto. Formazione del personale. Sorveglianza sanitaria.	Poco probabile	Moderato	MEDIO-BASSO		
	Ultrasuoni	Non applicabile		/	/	/		
	Infrasuoni	Non applicabile		/	/	/		
	Vibrazioni meccaniche	Vibrazioni determinate dal taglio di piccoli pezzi di legno tramite troncatrice, sega a nastro e circolare, operazioni di piallatura e levigatura. Trattasi vibrazioni mano-braccio. L'indice delle vibrazioni misurato è inferiore al VLA.	Informazione e formazione del personale.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Campi elettromagnetici	Presenza di deboli campi elettromagnetici indotti dall'utilizzo di apparecchiature alimentate elettricamente	Informazione e formazione del personale.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
	Radiazioni ottiche artificiali	Non applicabile		/	/	/		
	Radiazioni ionizzanti	Non applicabile		/	/	/		
	Microclima	L'ambiente è adeguatamente riscaldato. Non vi è presenza di climatizzatore. Non ci sono correnti d'aria.	Impianto di riscaldamento mantenuto.	Poco probabile	Lieve	BASSO		
SOSTANZE PERICOLOSE	Atmosfere iperbariche	Non applicabile		/	/	/		
	Agenti chimici pericolosi	Utilizzo di modeste quantità di prodotti impregnanti del legno, vernici e pitture, diluenti e colle. Taglio e lavorazione del legno che origina polveri. Le polveri sono aspirate. Rischio NON IRRILEVANTE per la salute e NON BASSO per la sicurezza.	Messa a disposizione dei DPI. Impianto di aspirazione per il banco di carteggiatura.	Poco Probabile	Moderato	MEDIO-BASSO		
	Agenti cancerogeni e mutageni	Non applicabile perché il legno lavorato è tenero.		/	/	/		
AGENTI BIOLOGICI	Amianto	Non applicabile		/	/	/		
	Agenti biologici	Rischio di esposizione ad allergeni del II gruppo.	Condizioni di igiene e pulizia adeguate.	Poco probabile	Lieve	BASSO		