

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1221 di lunedì 11 aprile 2005

Falegnamerie sicure

Dalla Val d'Aosta una pubblicazione sull'uso sicuro delle macchine operatrici nel settore del legno.

Publicità

Nel settore del legno, gli infortuni da macchine costituiscono la parte più rilevante degli eventi dannosi. Le conseguenze di tali incidenti sono inoltre più gravi della media; il grado percentuale medio di inabilità per postumi permanenti è infatti il 20.4, rispetto ad una media nazionale del 19.6.

Nell'ambito delle iniziative di prevenzione dell'USL della Valle d'Aosta rivolte al mondo della falegnameria, è stato realizzato l'opuscolo informativo "Le macchine operatrici nel settore del legno".

La pubblicazione illustra l'impiego di mezzi tecnici specifici (ripari, dispositivi di sicurezza, strutture di protezione) per proteggere le persone dai pericoli che non possono essere ragionevolmente eliminati o sufficientemente limitati mediante la progettazione.

La scelta appropriata di una protezione deve essere fatta sulla base della valutazione dei rischi della macchina e della necessità di accesso, più o meno frequente, alla zona pericolosa.

Le schede presentate nell'opuscolo illustrano sinteticamente come utilizzare i ripari, i dispositivi di sicurezza e le strutture di protezione.

Concludono la pubblicazione schede dedicate alle più comuni macchine utilizzate nel settore legno (sega circolare, sega a nastro, toupie, troncatrice, pialla a filo, pialla a spessore, troncatrice, scorniatrice, trapano, levigatrice automatica,...). Per ogni macchina sono messi in evidenza i requisiti di sicurezza per ridurre i rischi.

L'opuscolo è consultabile [qui](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it