



International Powered
Access Federation

www.ipaf.org

DICHIARAZIONE DI IPAF RIGUARDANTE LA SALUTE E L'IDONEITÀ FISICA

Per utilizzare le attrezzature per l'accesso aereo in sicurezza, gli operatori devono essere in grado di leggere e comprendere i segnali di sicurezza, le etichette di avvertenza e le informazioni contenute nel manuale di istruzioni del produttore fornito con l'attrezzatura. Ciò significa che buone competenze di alfabetizzazione e linguistiche sono fondamentali per chiunque utilizzi l'attrezzatura. I datori di lavoro e coloro che hanno responsabilità di supervisione dovrebbero identificare i bisogni e le sfide individuali legate alla lettura o alla lingua e fornire queste informazioni in modo chiaro e comprensibile.

Allo stesso modo, poiché l'assemblaggio e l'uso delle attrezzature per l'accesso aereo possono essere fisicamente impegnativi, il datore di lavoro dovrebbe determinare l'idoneità fisica dei potenziali operatori e qualsiasi rischio unico per quell'individuo. I datori di lavoro dovrebbero essere consapevoli dei seguenti aspetti, che potrebbero richiedere controlli aggiuntivi per permettere ai dipendenti di operare in sicurezza: capacità di lettura, competenze linguistiche, vista, udito, malattie cardiache, pressione alta, epilessia, paura delle altezze / vertigini, capogiri / difficoltà di equilibrio, funzionalità compromessa degli arti, dipendenza da alcol o droghe, o disturbi psichiatrici.

Se le persone hanno problemi con l'alfabetizzazione o la comprensione della lingua, o dubbi sulla loro idoneità a utilizzare in sicurezza le attrezzature per l'accesso aereo, devono informare il loro Datore di lavoro. Durante la formazione per le attrezzature per l'accesso aereo, l'individuo deve informare il proprio Istruttore o Docente. I Datori di lavoro e/o gli Istruttori/Docenti devono quindi valutare le capacità degli individui e, ove necessario, introdurre misure adeguate per gestire in sicurezza l'uso delle attrezzature per l'accesso aereo. Molte situazioni sono comuni e, purché siano in atto misure adeguate, non dovrebbero impedire l'uso delle attrezzature per l'accesso aereo.