



ISO/TR 14121-2 VALUTAZIONE DEL RISCHIO SECONDO L'APPROCCIO DEL LAVORO DI SQUADRA

Generalità

La valutazione del rischio è generalmente più accurata ed efficace se svolta da una squadra. Le dimensioni della squadra variano Secondo:

- a) approccio alla valutazione del rischio scelto;
- b) la complessità della macchina; e
- c) il processo nell'ambito del quale è utilizzata la macchina.

La squadra dovrebbe riunire al proprio interno conoscenze in diverse discipline e molteplici esperienze e competenze. Una squadra troppo numerosa, tuttavia, può incontrare difficoltà nel mantenersi concentrata o nel raggiungere il consenso. La composizione di una squadra può variare durante il processo di valutazione del rischio secondo le competenze richieste per un problema specifico. Dovrebbe essere chiaramente identificato un capo della squadra, dedicato al progetto, poiché dalle sue competenze dipende il successo della valutazione del rischio.

Poiché la stima del rischio dovrebbe essere effettuata da una squadra e generare consenso, non ci si può aspettare sempre i medesimi risultati dettagliati con squadre diverse che analizzano situazioni analoghe. Costituire una squadra per la valutazione del rischio non è tuttavia sempre pratico e può non essere necessaria per il macchinario del quale si comprendono bene i pericoli.

Nota L'attendibilità dei risultati di una valutazione del rischio può essere migliorata attraverso la consultazione di altre persone che possiedono conoscenza ed esperienza, come illustrate nel punto 4.2.2, e sottoponendo la valutazione del rischio alla revisione di un'altra persona competente.

Composizione e ruolo dei membri della squadra

La squadra dovrebbe avere un capo. Il capo della squadra dovrebbe essere pienamente responsabile per garantire lo svolgimento di tutte le attività di pianificazione, esecuzione e documentazione della

valutazione del rischio (in conformità al punto 7 della ISO 12100:2010) e la presentazione dei relativi risultati/raccomandazioni alia(e) persona(e) competente(i).

I membri della squadra dovrebbero essere scelti secondo le competenze e l'esperienza richieste per la valutazione del rischio. La squadra dovrebbe comprendere persone che:

a) siano in grado di fornire risposte a questioni tecniche riguardanti la progettazione e le funzioni del macchinario;

b) dispongano di esperienza pratica per quanto riguarda il funzionamento, la regolazione, la manutenzione, le riparazioni ecc. del macchinario;

c) conoscano la casistica degli infortuni per quel tipo di macchinario;

d) abbiano una buona comprensione dei regolamenti e delle norme pertinenti, in particolare della ISO 12100, e di specifici problemi di sicurezza associati al macchinario; e

e) comprendano i fattori umani (vedere punto 5.5.3.4 della ISO 12100:2010).