

Titolo della tesi: **Implementazione di un S.G.S.L. in una organizzazione industriale del settore metalmeccanico**

Autore: Stefano Michael Roero

Abstract

Il lavoro di stage svolto nell' ambito del master in "Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei Rischi" promosso dal CO.R.E.P., presso la Spea S.p.A. di Volpino (TO), azienda produttrice di sistemi di collaudo per schede e componenti elettronici, è stato, preliminarmente, quello di analizzare l' organizzazione aziendale in termini di Sistemi di Gestione, già presenti per la Qualità e per l' Ambiente, al fine di trarre importanti considerazioni sulla possibilità di implementare, e successivamente integrare, un Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro (S.G.S.L.).

Successivamente, con la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi, sia per l' esposizione ad agenti chimici sia per l' esposizione a vibrazioni meccaniche, è stato valutato l' approccio della azienda (risorse, cultura, adempimenti normativi) con la Salute e la Sicurezza sul Lavoro (S.S.L.) analizzando l' efficacia e l' efficienza delle procedure già adottate, e proponendone delle nuove, al fine di ottenere un miglioramento continuo della S.S.L., con riscontri interni (nascita di una vera e profonda cultura della sicurezza) ed esterni (immagine verso i propri clienti e, in generale, verso la società), portando così l' azienda verso la possibile adozione di un S.G.S.L..