

Master Universitario in: "Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi" A.A. 2007 – 2008

Titolo della tesi: **Il Documento di Valutazione dei rischi: evoluzione dei criteri adottati e dei contenuti in riferimento al nuovo Testo Unico sulla Sicurezza Stabilimento SPA MOTORI- IVECO.**

Autore: Casula Loredana

Abstract

Il presente lavoro, si è svolto nello Stabilimento Motori – Iveco S.p.a..

La prima parte fornisce una descrizione generale dello stabilimento preso in esame, un quadro dei principali adempimenti legislativi a cui è soggetto lo stabilimento e l'evidenza dell'evoluzione legislativa con l'entrata in vigore del testo Unico della Sicurezza.

La seconda parte, esamina in dettaglio il Documento di Valutazione dei Rischi attualmente presente all'interno dello stabilimento e gli aggiornamenti richiesti dall'entrata in vigore del Nuovo Testo Unico della Sicurezza.

La terza parte propone un aggiornamento della Valutazione del Rischio, articolato come segue:

- analisi condotta per singola mansione, così come richiesto dall'art. xx del D.Lgs 81/08;
- Identificazione dei rischi;
- Definizione e classificazione degli esposti;
- Stima dei rischi attraverso:
 - la classificazione dei rischi: processo di attribuzione di un valore alla dimensione dei rischi (stima della gravità e probabilità);
 - ponderazione del rischio: processo di comparazione del rischio misurato, durante le indagini ambientali, rispetto ai criteri di rischio;
- Definizione e classificazione delle misure di tutela di tipo tecnico, organizzative, procedurali, di protezione personale, individuali o collettive;
- Monitoraggio del rischio.

Nella terza parte, viene riportata l'analisi di una postazione di lavoro, compresa all'interno dell'area montaggio motori; vi è quindi un esempio di applicazione delle schede di valutazione dei rischi, diversificate a seconda del rischio analizzato.