

風險控制整合之執行模型探討

陳楊正光, 簡錫新, 崔海恩

機械工程學系

工學院

hhchien@chu.edu.tw

摘要

任何有效的想法除非可轉換為具體的執执行程序，否則毫無意義可言。所以在作業風險管理的步驟中，風險控制決策完成之後，必須將可運用的資源進行整理，以便在執行特定控制方法時，能夠有完整的資源協助風險控制之順利推展。

本文主要探討風險控制整合之執行模型，包括：確認重要工作、分配重要工作、衡量績效、獎勵與懲戒、安全行為等要項。以使整合的作業過程中，風險控制能依任務的重要性而與主要作業分享時間或資源，進行合理的分配，並兼顧系統的相容性，以避免相互削減的情況發生。

關鍵字：作業風險管理、風險控制整合、執行模型