

作業風險管理師★課程簡介

達成任務很重要，安全地達成任務更重要。作業風險管理協助我們在事故尚未發生之前，即掌握重點並有效控管，讓我們在安全的作業環境下，更能有效率的發揮最大作業能力。

風險管理分析人才之培育，主意於計量技術之學習，即以邏輯、客觀與公正的方式取代直覺之狹隘、主觀與偏執。人員能有效地運用危險識別、風險評估、風險控制、決策、執行、監督與檢討等各步驟、方法與工具，及時協助單位進行作業風險管理，以減少人員及財物的損失。

一、課程目標

- (一) 「作業風險管理師(ORM)」具備分析作業風險管理能力，能藉由系統化方法，進行及處理單位內風險管理，達到最佳任務的結果，精進作業安全。
- (二) 作業風險管理主要的優勢在於其比傳統的風險管理可多偵測50%以上之危險因素，其同時提供風險控制方法計五十餘種，令人員不至遺漏有可能的潛在解決方案。
- (三) 完訓人員可作為全面導入之穩固基礎。風險管理專業人員可隨時協助他人進行ORM，可隨時提供基本的ORM解說，可及時在短時間內輕易地藉由程序引導與操作，進行作業風險管理。
- (四) 使各級單位之任務與作業決策是基於合理之程序，而並非仰賴直覺，且因小心承受風險而可以大膽行動，並增進對各單位能力與信心，以發揮最大之作業能力。

二、授課地點：(高雄班) 義守大學推廣教育中心



*搭乘捷運：紅線「中央公園」站1號出口出站，「東南大樓」。

*自行開車：東南大樓旁停車場，告知管理員義大上課，停車費一天100元。

(地址：高雄市前金區五福三路21號7樓，電話-07-2169052)



圖：南部班教室實景與授課情形

三、基礎班課表

日期	節次	時間	課程名稱	備考
第一天	一	0900-0950	作業風險管理簡介	
	二	1010-1100	危險識別	
	三	1110-1200	危險識別	PHA 演練
	四	1310-1400	危險識別	
	五	1410-1500	危險識別	What If 演練
	六	1520-1610	危險識別	邏輯圖演練
第二天	一	0900-0950	風險評估	
	二	1010-1100	風險評估	風險評估演練
	三	1110-1200	分析風險控制	
	四	1310-1400	分析風險控制	MOL 演練
	五	1410-1500	分析風險控制	
	六	1520-1610	分析風險控制	COM 演練
第三天	一	0900-0950	風險控制決策	
	二	1010-1100	風險控制決策	成本效益評估演練
	三	1110-1200	執行風險控制	
	四	1310-1400	執行風險控制	執行模型演練
	五	1410-1500	監督與檢討	
	六	1520-1610	計畫整合及綜合研討	測驗