1. 名稱	執行機電工程的風險管理
2. 編號	EMCUSH502A
3. 應用範圍	爲機電工程的運作,運用風險評估及管理技巧,制定及執行風險管理計劃。
4. 級別	5
5. 學分	9
6. 能力	表現要求 6.1 認識機電工程的 ◆ 明白機電工程之各種風險,例如: 各類風險及其管
	 6.2 爲機電工程執行 ◆ 能夠鑑別潛在的危害、危害的類別(例如 : 化學品的危害、電力危害等等)、危害 發生的機會及引致的後果 ◆ 進行風險評估及分析 ◆ 能夠根據危害發生的機會及引致的 後果爲工序、工種、機械及機構進行 風險評估 ◆ 分析意外的代價及安全作業的好處 ◆ 在進行風險評估時,全面考慮職業安 全、健康及環保

	 ◆控制及管理風險 ●根據風險評估的數據,訂定風險控制層次 ●根據風險控制層次,並參考OHSAS18000職業健康和安全管理體系和工廠及工業經營條例和有關規例,制定控制及管理風險計劃 ◆根據風險控制及管理風險計劃 ◆根據風險控制及管理計劃,爲機電工程執行風險管理
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i) 能夠按機電工程的活動及性質,進行危害鑑別和風險評估; 及
8. 備註	(ii) 能夠根據危害鑑別、風險評估及其他考慮因素,爲機電工程 草擬一套控制及管理風險的計劃。 此能力單元之學分值假設該人士已擁有職業安全管理的知識。