

1. 名稱	管理機電工程課程
2. 編號	EMRAOM501A
3. 應用範圍	擬訂機電工程課程計劃，安排及支援課程的進行，並監察、檢討和改善機電工程課程的開辦。
4. 級別	5
5. 學分	9
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 管理機電工程課程的技巧</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 熟悉機電工程課程的成效要求及評估成效方法 ◆ 熟悉機電工程課程的進行流程、質素要求及監控點 ◆ 懂得計算機電工程課程人力資源及培訓設施的需要和預算 ◆ 掌握支援、協調和監督機電工程課程的技巧 <p>6.2 管理機電工程課程的方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得擬訂機電工程課程計劃，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> • 鑑定機電工程的培訓需求 • 制定每項課程的培訓目標及學習成果 • 考慮機構的培訓人力資源和培訓設施，以擬訂機電工程課程計劃 ◆ 能夠安排機電工程課程的開辦，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> • 考慮培訓的人力資源、培訓設施和該人士的安排，編排機電工程整體課程的時間表 • 執行課程安排工作，包括導師和設施

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 能夠監察機電工程課程的進行，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> • 監察機電工程課程的進行，以保證課程的質素和效率 • 收集該人士對課程的意見並製成報告 ◆ 能夠檢討及改善機電工程課程，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> • 檢討導師及該人士對課程的意見、觀課報告及其他有關課程表現的資料，持續改善機電工程課程的管理
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效鑑定機電工程機構員工的培訓要求，並能擬訂有效的機電工程課程計劃；及</p> <p>(ii) 能夠有效管理機電工程課程的舉辦及有效檢討及改善機電工程課程的成效。</p>
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有營運管理的專業知識。