1.	名稱	制定減少鐵路架空饋電系統設備故障的策略及方案
2.	編號	EMRAOR602A
3.	應用範圍	能夠根據鐵路架空饋電系統設備故障紀錄及運行表現的分析,衡量 新科技在電力供應設備和維修方面的發展及鐵路環境方面的改 變,制定減少鐵路架空饋電系統設備故障的策略及方案。
4.	級別	6
5.	學分	20
6.	能力	表現要求 6.1 減少鐵路架空饋 ◆ 懂得從不同角度分析及評估鐵路架空 電系統設備故障 饋電系統設備故障及表現的資料和記的研究和技巧 錄,並能運用鐵路架空饋電工程的知
		 識,以制定減少饋電系統設備故障的方案 ◆掌握檢討、整合及擴展新科技發展知識的技巧,並應用於制定減少鐵路架空饋電系統設備故障的方案 ◆掌握運用管理知識和技巧,以制定持續改善饋電系統設備表現的方案 ◆懂得分析及評估改善方案的成本效益
		 6.2 制定減少鐵路架空饋電系統設備。

	 ◆能夠應用新科技發展的儀器及設備,提升饋電系統設備故障預警功能 ◆能夠制定持續減少電力供應系統設備故障的策略,包括 ◆建立部門間良好的溝通及合作關係 ◆與員工議訂培訓計劃,爲員工提供足夠及不斷提升的訓練 ◆制定檢討運作機制及改善機制
	 6.3 制定減少鐵路架
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求爲:
	(i) 能夠有效制定策略及方案,減少鐵路架空饋電系統設備故障;及
	(ii) 能夠有效制定持續減少架空饋電系統設備故障的策略及方案。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有架空饋電系統工程的專業知識。