1.	名稱	大修自動梯的扶手裝置	
2.	編號	EMLEOR331A	
3.	應用範圍	在外勤地點,安排及執行自動梯扶手驅動裝置的大修工作。	
4.	級別	3	
5.	學分	3	
6.	能力		表現要求
		6.1 自動梯扶手驅動裝置的構造及工作原理	◆明白各類扶手驅動裝置的結構和工作原理,包括: •扶手帶。 •扶手帶導向裝置 •扶手帶驅動裝置 •扶手帶順長補償裝置 •扶手帶人口保護裝置 •扶手帶入口保護裝置 •扶手帶斷裂保護裝置
		6.2 扶手驅動裝置的大修方法及工序	 ◆ 懂得制定各類扶手驅動裝置的大修工序表 ◆ 制定各類扶手帶的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶導向裝置的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶驅動裝置的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶伸長補償裝置的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶入口保護裝置的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶人口保護裝置的施工工序表 ◆ 制定各類扶手帶斷裂保護裝置的施工工序表

	 ◆能有效地使用安全圍欄或圍板,執行和分配施工地點的安全設施工作,包括: ◆作業前安全停梯 ◆作業中周圍環境安全 ◆作業後安全放梯 ◆能有效地使用各類工具,執行和分配各類扶手驅動裝置的全面拆卸及裝嵌工作 	
	 ★手驅動裝置全面拆卸及裝嵌的專業處理 ◆懂得應用製造商的維修指示和自動梯工作安全守則,執行和分配各類扶手驅動裝置的全面拆卸及裝嵌工作 ◆懂得應用製造商的維修指示和自動梯設計及建造實務守則,執行和分配各類扶手驅動裝置的全面調校及測試工作,包括: ◆扶手帶人口保護裝置 ◆扶手帶圖裂保護裝置 ◆扶手帶運行速度之允許偏差 ◆扶手帶開口處與導軌或扶手支架之間的間隙 	
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i) 能夠有條理及有效地溝通情況下,安排及分配自動梯扶手驅動裝置的全面檢查、拆卸、裝嵌及調校工序;及 (ii) 能夠在一般或複雜情況下,執行自動梯扶手驅動裝置的全面檢查、拆卸、裝嵌及調校工作,並符合維修設定標準。	
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有大修一般自動梯扶手驅動裝置的知識和工藝。	