

1. 名稱	大修一般自動梯的扶手裝置
2. 編號	EMLEOR229A
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行自動梯扶手驅動裝置(梯高為 3 米或以下)的大修工作。
4. 級別	2
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 自動梯扶手驅動裝置的構造及原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般扶手驅動裝置的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 扶手帶 • 扶手帶導向裝置 • 扶手帶驅動裝置 • 扶手帶伸長補償裝置 • 扶手帶入口保護裝置 • 扶手帶斷裂保護裝置 <p>6.2 扶手驅動裝置的大修方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得執行一般施工地點的安全設施，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 作業前安全停梯 • 作業中周圍環境安全 • 作業後安全放梯 ◆ 能有效地使用一般工具，執行扶手驅動裝置的拆卸及裝嵌工作

	<p>6.3 扶手驅動裝置拆卸及裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 遵照製造商的維修指示和自動梯工作安全守則，執行扶手驅動裝置的拆卸及裝嵌工作 ◆ 明白製造商的維修指示和自動梯設計及建造實務守則，執行扶手驅動裝置的調校及測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 扶手帶入口保護裝置 • 扶手帶斷裂保護裝置 • 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間隙
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有條理和有效率地，執行自動梯扶手驅動裝置(梯高為 3 米或以下)的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修設定標準。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有保養一般自動梯扶手驅動裝置的知識和工藝。</p>