

1. 名稱	保養一般自動梯的梯級驅動組件
2. 編號	EMLEOR222A
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行自動梯梯級驅動組件(梯高為 3 米或以下)的保養工作。
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 自動梯梯級驅動裝置的構造及工作原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般梯級鏈條驅動輪的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 多節式梯級鏈條驅動輪 • 多節式梯級鏈條驅動齒輪 ◆ 明白一般梯級鏈條的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 多節式梯級鏈條 ◆ 明白一般梯級鏈條張力輪的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 多節式梯級鏈條張力輪 • 多節式梯級鏈條張力齒輪 <p>6.2 梯級驅動組件的保養方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得梯級驅動組件維修和保養，包括檢查、清潔和注油等工序 ◆ 懂得梯級驅動組件的維修和保養，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 驅動輪 • 驅動鏈條 • 驅動鏈張力輪 ◆ 能有效使用一般維修測試儀器和工具

	<p>6.3 自動梯梯級驅動組件保養的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能遵照製造商的保養指示，進行梯級驅動組件的保養工作 ◆ 明白自動梯安全指引和實務守則的要求，從事梯級驅動組件的保養工作
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有條理及有效地完成自動梯梯級驅動組件的保養工作；及</p> <p>(ii) 能夠清楚解釋梯級驅動組件的構造和保養重點。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有使用一般維修測試儀器和工具的知識。</p>