

| | |
|---------|---|
| 1. 名稱 | 派發自動梯的機械裝置及配件 |
| 2. 編號 | EMLEIN103A |
| 3. 應用範圍 | 在建築工地內，督導情況下執行自動梯之機械裝置及其配件的派發工作。 |
| 4. 級別 | 1 |
| 5. 學分 | 3 |
| 6. 能力 | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 自動梯之機械裝置的構造及工作原理和機械裝置裝箱表</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白上樓層驅動站機房之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 曳引機器 • 限速器 • 附加制動器 • 上樓層地台 • 扶手入口盒 ◆ 明白梯架之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 扶手系統，例如：扶手驅動裝置、扶手補償裝置和扶手帶導軌 • 扶欄，例如：外壁板、外蓋板、內壁板、內蓋板、裙板、裙板偏轉裝置和各類安全擋板 ◆ 明白下樓層轉向站機房之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 梯級鏈條漲緊裝置 • 下樓層地台 • 扶手入口盒 |

| | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白機械裝置裝箱表和分辨機械裝置及其配件，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 上樓層驅動站機房 • 梯架 • 下樓層轉向站機房 <p>6.2 自動梯之機械裝置及其配件的派發</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 應用機械裝置裝箱表，執行提取和派發機械裝置及其配件的工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 上樓層驅動站機房 例如：上樓層地台和扶手入口盒 • 扶手系統 例如：扶手驅動裝置、扶手補償裝置和扶手帶導軌 • 扶欄 例如：外壁板、外蓋板、內壁板、內蓋板、裙板、裙板偏轉裝置和各類安全擋板 • 下樓層轉向站機房 例如：下樓層地台和扶手入口盒 |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠在督導下按指示執行自動梯上樓層驅動站機房、梯架及下樓層轉向站機房之機械裝置及其配件的提取和派發工作。</p> |
| 8. 備註 | |