

1. 名稱	安裝一般升降機的層站門
2. 編號	EMLEIN203A
3. 應用範圍	在建築工地內，一般情況下執行升降機層站門(水平滑動式)裝置的安裝工作。
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 升降機層站門(水平滑動式)的結構及工作原理和安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般水平滑動式層站門的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 兩門中開水平滑動門(CO) • 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R) ◆ 明白一般水平滑動式層站門的安裝圖則，包括兩門中開水平滑動門(CO) <ul style="list-style-type: none"> • 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R) <p>6.2 層站門(水平滑動式)的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得一般水平滑動式層站門的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 兩門中開水平滑動門(CO)的安裝工序表 • 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R)的安裝工序表 ◆ 能有效地使用一般工具、井道沿垂線和水平滑動式層站門的安裝圖則，執行一般水平滑動式層站門的安裝工作，包括：鎖緊裝置 <ul style="list-style-type: none"> • 層站門地坎 • 水平滑動門懸掛裝置 • 水平滑動門導向裝置 • 層站門門板及層站門門框

	<p>6.3 層站門(水平滑動式)全安裝的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 遵照製造商的安裝指示和升降機工作安全守則，執行一般水平滑動式層站門的安裝工作 ◆ 明白製造商的安裝指示和升降機設計及建造實務守則，執行一般水平滑動式層站門的測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 兩門中開水平滑動門(CO) • 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R)
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，執行升降機水平滑動式層站門的安裝及測試工作，並符合安裝設定標準。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有安裝升降機機械配件的知識和工藝。</p>