

1. 名稱	安裝升降機的層站門
2. 編號	EMLEIN303A
3. 應用範圍	在建築工地內，安排及執行升降機層站門裝置的安裝工作。
4. 級別	3
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 升降機層站門的結構及工作原理和安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白各類層站門的結構和工作原理，包括：兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 三門側開水平滑動門(3S-L / 3S-R)</li> <li>• 四門中開水平滑動門(2CO)</li> <li>• 六門中開水平滑動門(3CO)</li> <li>• 兩門上開垂直滑動門(2U)</li> <li>• 兩門中開垂直滑動門(CO)</li> </ul> </li> <li>◆ 明白各類層站門的安裝圖則，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R)</li> <li>• 三門側開水平滑動門(3S-L / 3S-R)</li> <li>• 四門中開水平滑動門(2CO)</li> <li>• 六門中開水平滑動門(3CO)</li> <li>• 兩門上開垂直滑動門(2U)</li> <li>• 兩門中開垂直滑動門(CO)</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 層站門的安裝方法及工序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得制定各類層站門的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 制定各類水平滑動門的安裝工序表</li> <li>• 制定各類垂直滑動門的安裝工序表</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用各類起重工具，執行和分配各類水平滑動式層站門及各類垂直滑動式層站門的全面起吊工作</li> </ul>

	<p>6.3 層站門全面安裝的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能有效地使用各類工具、井道鉛垂線和各類層站門的安裝圖則，執行和分配各類水平滑動式層站門及各類垂直滑動式層站門的全面安裝工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 鎖緊裝置</li> <li>• 層站門地坎</li> <li>• 水平滑動門懸掛裝置</li> <li>• 水平滑動門導向裝置</li> <li>• 垂直滑動門懸掛裝置</li> <li>• 垂直滑動門導向裝置</li> <li>• 層站門門板及層站門門框</li> </ul> </li> <li>◆ 懂得應用製造商的安裝指示和升降機工作安全守則，執行和分配各類水平滑動式層站門及各類垂直滑動式層站門的全面安裝工作</li> <li>◆ 懂得應用製造商的安裝指示和升降機設計及建造實務守則，執行和分配各類水平滑動式層站門及各類垂直滑動式層站門的全面測試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兩門側開水平滑動門(2S-L / 2S-R)</li> <li>• 三門側開水平滑動門(3S-L / 3S-R)</li> <li>• 四門中開水平滑動門(2CO)</li> <li>• 六門中開水平滑動門(3CO)</li> <li>• 兩門上開垂直滑動門(2U)</li> <li>• 兩門中開垂直滑動門(CO)</li> </ul> </li> </ul>
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溝通情況下，安排及分配升降機各類層站門的全面安裝及測試工序；及</p> <p>(ii) 能夠在一般或複雜情況下，執行升降機各類層站門的全面安裝及測試工作，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一般升降機層站門的知識和工藝。</p>