

1. 名稱	安裝升降機機械配件
2. 編號	EMLEIN101A
3. 應用範圍	在建築工地內，督導情況下執行升降機之機械裝置配件的安裝工作。
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 升降機之機械裝置的構造及工作原理、土建圖則、機械裝置圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白機房之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 控制櫃</li> <li>• 限速器</li> </ul> </li> <li>◆ 明白層站之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 層站顯示器</li> <li>• 層站召喚按鈕器</li> </ul> </li> <li>◆ 明白井道坑底之機械裝置的構造及工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 蓄能式緩衝器</li> <li>• 耗能式緩衝器</li> </ul> </li> <li>◆ 明白機房土建圖則與機房機械裝置圖則之間的關係</li> <li>◆ 明白層站土建圖則與層站機械裝置圖則之間的關係</li> <li>◆ 明白井道坑底土建圖則與井道坑底機械裝置圖則之間的關係</li> </ul>

	<p>6.2 升降機之機械裝置配件安裝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用機房機械裝置圖則、層站機械裝置圖則及井道坑底裝置圖則，執行機械裝置配件的安裝位置，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 控制櫃支架</li> <li>• 限速器支架</li> <li>• 層站顯示器底箱</li> <li>• 層站召喚按鈕底箱</li> <li>• 蓄能式緩衝器支架</li> <li>• 耗能式緩衝器支架</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用一般工具，執行機械裝置配件的安裝工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 控制櫃支架</li> <li>• 限速器支架</li> <li>• 層站顯示器底箱</li> <li>• 層站召喚按鈕底箱</li> <li>• 蓄能式緩衝器支架</li> <li>• 耗能式緩衝器支架</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) 能夠在督導下按指示執行升降機機房、層站及井道坑底機械裝置的配件安裝工作。</p>
8. 備註	