

1. 名稱	執行升降機井道的量度工作
2. 編號	EMLEIN201A
3. 應用範圍	在建築工地內，一般情況下執行升降機之井道的量度工作。
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 升降機之井道沿垂測定工具的構造及與土建圖則之間互為關係</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白井道沿垂測定工具的組件名稱及數量，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 井道上線架 1 套</li> <li>• 沿垂線 10 條</li> <li>• 錘鉞 10 個</li> <li>• 井道下線架 1 套</li> </ul> </li> <li>◆ 明白井道沿垂測定工具與各項土建圖則之間互為關係，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 升降機機房土建工程圖則</li> <li>• 升降機層站土建工程圖則</li> <li>• 升降機井道壁土建工程圖則</li> <li>• 升降機井道底坑土建工程圖則</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 升降機之土建工程量度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能有效地使用井道沿垂測定工具，執行升降機各項土建工程建築尺寸的量度工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 升降機機房土建工程建築尺寸</li> <li>• 升降機層站土建工程建築尺寸</li> <li>• 升降機井道壁土建工程建築尺寸</li> <li>• 升降機井道底坑土建工程建築尺寸</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) 能夠有條理和有效率地，執行升降機機房、井道、層站及井道坑底之土建工程建築尺寸的量度工作，並符合安裝設定標準。</p>
8. 備註	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。