

1. 名稱	安裝升降機導軌支架
2. 編號	EMLEIN204A
3. 應用範圍	在建築工地內，一般情況下執行升降機之導軌支架的安裝工作。
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 升降機之導軌支架的種類及安裝形式和安裝圖則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白各類導軌支架的種類，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• T形導軌支架</li> <li>• U形導軌支架</li> <li>• L形導軌支架</li> </ul> </li> <li>◆ 明白各類導軌支架的種類，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 嵌入井道壁內的導軌支架</li> <li>• 藏於井道壁內螺栓的導軌支架</li> </ul> </li> <li>◆ 明白井道鉛垂測定線與各類導軌支架安裝圖則之間互為關係，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 獨立井道後置式對重鉞之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 獨立井道側置式對重鉞之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 共通井道後置式對重鉞之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 共通井道側置式對重鉞之升降機導軌支架安裝圖則</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 導軌支架的安裝方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得各類導軌支架的安裝工序表，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 獨立井道後置式對重鉞之升降機導軌支架的安裝工序表</li> <li>• 獨立井道側置式對重鉞之升降機導軌支架的安裝工序表</li> <li>• 共通井道後置式對重鉞之升降機導軌支架的安裝工序表</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 共通井道側置式對重鉞之升降機導軌支架的安裝工序表</li> <li>◆ 能有效地使用一般工具、井道沿垂線和導軌支架的安裝圖則，執行各類導軌支架的安裝及調校工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 井道壁內的鐵枝與導軌支架的焊接</li> <li>• 井道壁內的鐵枝與導軌支架之間空隙填補水泥</li> <li>• 井道壁內螺栓的安裝</li> <li>• 導軌支架之垂直度及水平度的調校</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，執行升降機各類導軌支架的安裝及調校工作，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執行升降機井道量度工作的知識和工藝。</p>