

1. 名稱	安裝升降機的導軌
2. 編號	EMLEIN304A
3. 應用範圍	在建築工地內，安排及執行升降機導軌的安裝工作。
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 升降機導軌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鉈之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 獨立井道側置式對重鉈之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 共通井道後置式對重鉈之升降機導軌支架安裝圖則</li> <li>• 共通井道側置式對重鉈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>◆ 懂得制定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鉈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鉈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鉈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>◆ 能有效地使用各類工具，執行和分配井道鉛垂線架修改工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 將安裝導軌支架的井道鉛垂線架修改為安裝導軌的井道鉛垂線架等</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用各類起重工具，執行和分配各類導軌的全面起吊工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5KG 導軌、8KG 導軌、13KG 導軌、18KG 導軌、24KG 導軌、30 KG 導軌、36KG 導軌等</li> </ul> </li> <li>◆ 能有效地使用各類工具、井道鉛垂線和導軌的安裝圖則，執行各類導軌的安裝及調校工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 導軌與導軌之間駁口板的接駁</li> <li>• 導軌與導軌之間接駁位的平滑修正</li> <li>• 左邊導軌與右邊導軌之垂直度的調校</li> <li>• 左邊導軌與右邊導軌之平行度的調校</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，執行和分配各類導軌的全面安裝及調校工作</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，執行和分配各類導軌的全面測試工作</li> </ul> <p>6.3 導軌全面安裝的專業處理</p>
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導軌的全面安裝及調校工序；及</p> <p>(ii) 能夠在一般或複雜情況下，執行升降機各類導軌的全面安裝及調校工作，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安裝升降機導軌支架的知識和工藝。</p>