

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 職能單元代碼                  | CCM4R2775v3  |
| 職能單元名稱                  | 昇降設備維護保養   |
| 職類別                     | 建築與營造 / 設備安裝維護   |
| 職能單元級別                  | 4  |
| 工作任務與行為指標               | <p>一、規劃維護保養</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據維護保養管理計畫書規劃維護保養。</li> <li>2. 確認前次維護保養紀錄表重點事項已完成。</li> </ol> <p>二、進行設備維護保養</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依照職業安全衛生相關規範，進行例行自主檢查。</li> <li>2. 依據維護保養管理計畫表及業主反映確認維護重點，進行例行維護保養並更換不良品。</li> <li>3. 依據相關法規所規範之昇降設備組件耐用參考表，向業主提出更換建議。</li> </ol> <p>三、維護保養記錄與申報</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成維護保養相關紀錄。</li> <li>2. 「現場維護保養」相片及相關表單上傳主管機關管理系統。</li> </ol> |
| 工作產出                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 維護保養管理計畫表</li> <li>• 現場維護保養相片</li> <li>• 維護保養作業紀錄表</li> </ul>   |
| 職能內涵<br>(K=knowledge知識) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 職業安全衛生相關規範</li> <li>• 電機機械概論</li> <li>• 建築物昇降設備竣工查驗相關規範</li> <li>• 鋼索知識</li> <li>• 保養作業規劃流程</li> <li>• 感知器認識</li> <li>• 控制電路概論</li> <li>• 材料與設備之規格</li> <li>• 鋼索認識</li> <li>• 基本電學概論</li> <li>• 圖學知識</li> <li>• 昇降設備測試調整流程</li> </ul>   |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 感知器知識</li> </ul>   |
| 職能內涵<br>(S=skills技能) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全及運轉性能測試能力</li> <li>• 昇降設備試倅調整能力</li> <li>• 安裝流程規劃</li> <li>• 基本圖學能力</li> <li>• 工地管理能力</li> <li>• 文書處理能力</li> <li>• 昇降設備維護保養</li> <li>• 工具儀表使用</li> <li>• 控制電路裝配能力</li> <li>• 溝通協調能力</li> <li>• 安全標示設置能力</li> </ul> |
| 說明與補充事項              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 維護保養管理計畫表：參照建築物昇降設備設置及檢查管理辦法中的相關附表。</li> </ul>   |