

職能單元代碼	MEM3R2477v2
職能單元名稱	依合規要求執行電氣作業各層面
領域類別	製造 / 設備安裝維護
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、 應用職業安全衛生法規遵循要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據組織規範與職業安全衛生規定，制定例行工作程序與並確認相關人員均熟悉與遵守。</li> <li>2. 依據規定取得進入工作現場許可</li> <li>3. 檢視過往實施紀錄，特別是異常或危害事件，並據以制定風險控制改善措施。</li> <li>4. 依據故障、停機報告，與工作團隊與主管討論，確認檢修之工作範圍。</li> <li>5. 根據工作範圍設定工作項目，並確認需要之工具、設備、測試裝置與材料。</li> <li>6. 依程序取得檢查與維修所需之工具、設備和測試裝置與材料，並檢查與確定能正常與安全運作。</li> </ol> <p>二、 確保電氣裝置使用安全</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遵循職業安全衛生風險管控措施與程序。</li> <li>2. 嚴格遵守職業安全衛生要求，決定是否需要現場測試或量測，且遵循既有安全程序。</li> <li>3. 嚴格遵守職業安全衛生要求與程序，必要時個別檢查線路、機具、廠房。</li> <li>4. 遵循國家驗證標準，判斷電氣裝置是否合乎規範。</li> </ol> <p>三、 記錄電氣裝置驗證合規活動</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據既有程序，辨別並通報不合規的瑕疵。</li> <li>2. 依據既有程序，提出矯正瑕疵的建議。</li> <li>3. 依據既有程序，完成必要的文件。</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、 了解職業安全衛生相關規範</p> <p>二、 了解電氣裝置安全要求</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、 風險控管能力</p> <p>二、 報告撰寫能力</p> <p>三、 溝通協調能力</p>
評量設計參考	<p>一、 評量證據</p> <p>1. 能於下列各種常見情況下，展現一致表現：在電氣作業</p>

	<p>各層面應用法規遵循要求，包括：遵循獲准進入工作場所的要求；遵循職業安全衛生管控措施與程序；辨別新的與改變的危害、判定務實風險層級，建立適當管控措施；依據要求，維護職業安全衛生文件與事故報告；依據法規，判斷電氣裝置是否合規；記錄裝置之合規驗證活動與結果；處理意外事件。</p> <p><b>二、評量情境與資源</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有關職業安全衛生之政策、工作程序、說明。</li> <li>2. 適合的工作環境、設施、設備及材料，以利進行本職能單元要求之作業。</li> <li>3. 評量本單元所需資源已列於上方評量情境，該等資源亦應用於正式學習與評量環境。</li> <li>4. 若適合採用模擬評量，須確保評量條件符合真實場景，盡量重現並複製實際工作場所，並遵守經核准的產業模擬政策。</li> </ol> <p><b>三、評量方法</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過於工作場域或模擬情境直接觀察受評者的基本職能是否符合，並適時提問判斷受評者是否應用職業安全衛生法規遵循要求，確保電氣裝置使用安全及記錄電氣裝置驗證合規活動。</li> </ol>
說明與補充事項	