

職能單元代碼	CAP3R2720v2
職能單元名稱	制定符合性政策和計畫執行電氣承包業務
領域類別	建築與營造 / 建築規劃設計
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、準備制定計畫及符合性政策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 調查及評估會影響電氣承包業務【註1】績效的因素。</li> <li>2. 搜尋會影響承包業務運作的法規要求相關資訊及建議。</li> <li>3. 清楚確定在承包業務中履行符合性、管理、職業和工作場域關係義務的正式程序。</li> <li>4. 藉由調查市場機會以及營運所處環境，確認業務重點。</li> </ol> <p>二、制定計畫及符合性政策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制定政策以確保企業欲發展業務的職業工作方向，符合所有法規要求及標準。</li> <li>2. 制定政策以確保企業欲發展工作有關方向的管理及工作場域，符合所有法規要求及標準。</li> <li>3. 制定作業流程及程序以影響業務政策制定。</li> <li>4. 將執行方法納入業務程序中，維持合規性、管理性以及工作場域關係發展。</li> <li>5. 與適當有能力的人員討論，檢視政策、計畫和程序，並在必要時達成變更的協議。</li> <li>6. 根據完整的管理實施方法記錄計畫、政策和程序。</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、電力法規安全規範</p> <p>二、職業安全衛生規範</p> <p>三、企業監管要求與非監管標準</p> <p>四、電力經銷商供應要求</p> <p>五、制定計畫及符合性政策之程序</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生等相關規範風險管控能力</p> <p>三、蒐集合規的作業流程與方法之相關資訊</p> <p>四、規劃制定計畫及符合性政策之程序</p> <p>五、檢視並調整政策、計畫和程序內容</p>
評量設計參考	一、評量證據

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能完成制定計畫及符合性政策。</li> <li>2. 能實行職業衛生與職場安全程序與實踐。</li> <li>3. 能規範永續能源原則與實踐。</li> <li>4. 能制定計畫及規範政策以執行承包業務。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職業安全衛生策略、作業程序與指南。</li> <li>2. 相關先備條件，如裝置、設備與原料。</li> <li>3. 評量情境須盡量符合實務工作現場環境。</li> <li>4. 能反應目前業界關於制定符合性政策和計畫以執行電氣承包業務的慣例。</li> </ol> <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口頭提問。</li> <li>2. 評估受評者所提交的計畫文件品質。</li> <li>3. 進行個案討論，以評估受評者對承包電氣業務之熟悉度。</li> <li>4. 透過既有安全作業實踐的能力表現，應用在本單元能符合業界的需求。</li> </ol>
說明與補充事項	<p>【註1】電氣承包業務：本單元應與制定符合性政策和計畫以執行小型電氣承包相關業務。</p>

更新紀錄
2021年修訂職能內容。