

1. 名稱	執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃
2. 編號	EMELOM302A
3. 應用範圍	用於一般電力工程的營運管理工作上，能執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃。
4. 級別	3
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 明白一般低壓電力裝置工程的營運管理事項及概念 ◆ 明白一般低壓電力裝置工程的營運管理事項及概念，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基本工程項目營運知識及概念，包括：持續發展營運管理、選擇有利潤潛力工程項目的評核機制、營運週期管理等 • 一般環境因素對工程項目營運之影響，包括：社會因素、經濟因素、環保因素、科技因素等 • 工程項目營運管理之目標及範圍 • 工程項目有關利益團體之影響 • 各個工程項目合約文件、報價資料、收支紀錄、人力管理資料等 • 物料供應商資料 <p>6.2 執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃 ◆ 執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 工程項目營運管理之目標及範圍 • 工程項目的資金安排 • 工程項目的資金流預算表 • 與有關利益團體之關係及溝通 • 環境因素對工程項目營運之影響 • 營運週期管理

	<ul style="list-style-type: none"> • 工程項目的質素管理 • 物料供應商管理及採購談判策略 • 各級人力需求綜合預算表 • 預算工程進度及營運狀況 • 整理各個工程項目合約文件、報價資料、收支紀錄、人力管理資料等 • 執行不同級別之客戶合約及服務之安排等
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能執行低壓電力裝置工程的營運管理計劃。</p>
8. 備註	