

|         |   |
|---------|---|
| 1. 名稱   | 制定簡單的品質保證計劃及品質檢定報告  |
| 2. 編號   | EMCUQM304A  |
| 3. 應用範圍 | 在機電工程設計工作上，在清楚界定的情況下，針對機電工程服務各個工序，制定簡單的品質保證計劃，並撰寫機電工程服務之品質檢定報告。   |
| 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 機電工程服務品質檢定報告的格式、內容重點及注意事項</p> <p>◆ 明白機電工程服務品質檢定報告的格式、內容重點及注意事項</p> <p>6.2 撰寫機電工程服務品質檢定報告及制定簡單的品質保證計劃</p> <p>◆ 運用正確格式，撰寫機電工程服務之品質檢定報告</p> <p>◆ 制定簡單的品質保證計劃，事項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 品質管理標準及技術要求</li> <li>• 品質管理人員責任</li> <li>• 品質管理的資源安排</li> <li>• 品質管理工作指引</li> <li>• 機電工程工序之品質監控點</li> <li>• 確定品質驗證、檢驗的方法及項目</li> <li>• 品質偏差糾正措施</li> <li>• 內部品質稽核</li> <li>• 文件紀錄管理系統</li> </ul> |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠撰寫機電工程服務之品質檢定報告及制定簡單的品質保證計劃。</p>   |
| 8. 備註   | 此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本品質管理知識。  |