

|         |  |
|---------|--|
| 1. 名稱   | 執行品質控制及質素保證工作  |
| 2. 編號   | EMCUQM303A   |
| 3. 應用範圍 | 根據機電工程的施工程序，執行品質控制及質素保證工作，以達致高質素的工程施工成效。   |
| 4. 級別   | 3  |
| 5. 學分   | 4  |
| 6. 能力   | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 機電工程的施工程序及品管監控點</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白機電工程的施工程序</li> <li>◆ 明白每個工序的品管監控要點，包括：機電裝置的安裝程序、檢查程序、調試程序、驗收程序、維修程序等</li> <li>◆ 明白機構的品質控制系統，確保工程品質符合要求，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保工序符合品質要求及指標</li> <li>• 確認及糾正違規工序</li> <li>• 組織團隊制定改善品質方案</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 執行品質控制及質素保證</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 根據品質管理計劃，質素保證程序和檢定規格，執行質素保證，</li> <li>◆ 嚴格檢查每個工序的品管監控要點，以確保工程施工的質素成效</li> <li>◆ 記錄各種工程質素問題，根據溝通機制，向機構管理層匯報</li> </ul> |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠執行品質控制及質素保證系統，掌握檢定規格，檢查每個工序的品管監控要點，以確保工程施工的質素成效。</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。   |