

| | | |
|---------|--|--|
| 1. 名稱 | 執行國際標準化組織(ISO)品質管理標準 | |
| 2. 編號 | EMCUQM507A | |
| 3. 應用範圍 | 在機電工程品質管理工作上，能夠應用國際標準化組織(ISO)品質管理標準。 | |
| 4. 級別 | 5 | |
| 5. 學分 | 3 | |
| 6. 能力 | <p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 國際標準化組織 ◆ 明白 ISO 9000 品質管理與品質保證系列 (ISO) 品質管 等標準，包括：品質保證系統及管理機制 理標準</p> <p>6.2 執行國際標準化 ◆ 執行 ISO 9000 品質管理與品質保證系列 組織(ISO)品質管 等標準，包括： 理標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各級員工之品質管理責任 • 品質保證系統 • 設計審查機制 • 文件與資料管理機制 • 採購管理機制 • 工序審查機制 • 不合格品之管制及矯正系統 • 品質記錄之管制系統 • 內部品質稽核系統等 | |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效全面執行 ISO 9000 品質管理與品質保證系列等標準，並能檢討成效。</p> | |
| 8. 備註 | 此能力單元之學分值假設該人士已擁有品質管理概念基礎。 | |