

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: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 國際標準化組織 (ISO)品質管理標準 ◆ 明白 ISO 9000 品質管理與品質保證系列等標準，包括：品質保證系統及管理機制</p> <p>6.2 執行國際標準化組織 (ISO) 品質管理標準 ◆ 執行 ISO 9000 品質管理與品質保證系列等標準，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各級員工之品質管理責任</li> <li>• 品質保證系統</li> <li>• 設計審查機制</li> <li>• 文件與資料管理機制</li> <li>• 採購管理機制</li> <li>• 工序審查機制</li> <li>• 不合格品之管制及矯正系統</li> <li>• 品質記錄之管制系統</li> <li>• 內部品質稽核系統等</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。