

1. 名稱	制定檢查、驗收及調試架空電纜系統的指示
2. 編號	EMCUIT501A
3. 應用範圍	在機電工程檢查、驗收及調試的工作上，制定有關架空電纜系統的指示，使從事檢查、驗收的工程人員可以按指示驗收各項設備。
4. 級別	5
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 各項架空電纜系統的設備要求</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白架空電纜系統上各項設備的要求，從而制定驗收指示及標準</li> <li>◆ 明白有關安全指引，注意驗收人員可能觸及的危險</li> </ul> <p>6.2 制定指示及標準，提供驗收所需資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 按各項設備要求及整體架空電纜的系統，制定有關指引及標準，供驗收人員進行檢查、驗收及調試各項設備及整體系統</li> <li>◆ 制定相關安全指引予驗收人員，保障工作安全</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠制定有關架空電纜系統上的各項設備的指示及標準，供驗收人員進行檢查，驗收及調試，並能確保驗收人員的安全，列明安全指引及潛在危機。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本電力知識。