

1. 名稱	對低壓電力裝置工程，執行基本的工地項目管理
2. 編號	EMELPM303A
3. 應用範圍	用於電力裝置之項目及營運管理工作上，對低壓電力裝置工程項目，執行基本的工地項目管理工作。
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 明白基本的項目管理知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白各種基本的項目管理理論，例如：分工結構圖(WBS)、人力組織圖、工程時間表、收入及支出表等</li> <li>◆ 明白項目工程計劃、工作分配及權責</li> <li>◆ 明白項目管理的督導技巧，例如：掌握工序內容、按工作分發指令、正確溝通、匯報等</li> <li>◆ 明白處理項目管理工作上的難題，例如：處理難題機制、匯報機制等</li> </ul> <p>6.2 對低壓電力裝置工程，執行基本的工地項目管理工作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 對低壓電力裝置工程項目，能夠執行基本的工地項目管理工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 明白低壓電力設施和器件的施工要點</li> <li>• 督導低壓電力裝置工程的施工流程，包括：拆卸、安裝、檢查、驗收、調試、修理及保養等</li> <li>• 安排物料及電力設備運送</li> <li>• 能聯絡各類工程人員，協調工程活動，促使每項工序能順利完成</li> <li>• 能巡視及匯報低壓電力裝置工程的施工進度及問題</li> </ul> </li> </ul>

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能明白基本的項目管理知識； (ii) 能明白低壓電力設施和器件的施工要點； (iii) 能執行督導低壓電力裝置工程施工流程的方法； (iv) 能執行物料及電力設備運送系統； (v) 能執行聯絡各類工程人員的系統及方法，以協調工程活動和促使每項工序能順利完成；及 (vi) 能執行匯報難題機制。
8. 備註	