

1. 名稱	明白常用的電力法例、國際標準及設計文件
2. 編號	EMELDE106A
3. 應用範圍	用於日常與電力工程的工作上，能明白常用的電力法例、國際標準及設計文件內容。
4. 級別	1
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 香港電力法例及電力裝置有關的國際標準</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白香港常用的電力規則及法例之精神及內容，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 香港電力條例</li> <li>• 電力(註冊)規例</li> <li>• 電力(線路)規例及其工作守則</li> <li>• 供電電纜(保護)規例</li> <li>• 電業工程人員之監察評分制度</li> <li>• 電力裝置加裝或改裝及保養維修的基本法例要求，例如 WR1 及 WR2</li> </ul> </li> <li>◆ 明白香港與電力裝置有關的其他常用規例，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 英國電機工程師學會的電力佈線規例(BS7671)</li> <li>• 電力公司的供電則例</li> <li>• 勞工處的工廠暨工業經營(電)規例指南等</li> </ul> </li> <li>◆ 明白世界與電力裝置有關常用的不同標準的名稱及查閱方法，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 國際電工技術委員會(IEC)</li> <li>• 中國國家(GB) 標準</li> <li>• 英國(BS)標準等</li> </ul> </li> </ul>

	6.2 明白常用設計文  ◆ 能明白常用設計文件的內容，例如：設 件的工作內容 計圖、客戶要求等
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 在指導下，能明白常用的電力法例、國際標準及設計文件內 容。
8. 備註	