

1. 名稱	供水系統與輔件配搭
2. 編號	EMPDDE301A
3. 應用範圍	於水務工程工作上，應用不同輔件，並評估對供水系統的影響。
4. 級別	3
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 理解各類供水系統的組成配件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 理解各類供水系統的組成，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 食水系統</li> <li>• 沖廁水系統</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 應用不同輔件於供水系統中並評估其影響</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 理解輔件(如閥、過濾器等)在供水系統內之功能</li> <li>◆ 瞭解潔具(如浴缸、洗面盆等)在供水系統內之功能</li> <li>◆ 理解輔件、配件對系統的影響</li> <li>◆ 探索輔件對系統運行的改變</li> </ul> <p>6.3 專業理解及應用裝置設備守則</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 按照有關法定條例及系統操作守則，評估供水系統的功能極限及擴充性</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠理解各類供水系統的構造；及</p> <p>(ii) 能夠應用輔件對整體的供水系統作出的改變及影響。</p>
8. 備註	此能力單元適用於一般設計供水系統的從業員。