

1. 名稱	應用不同類別排水系統的構造和原理	
2. 編號	EMPDDE202A	
3. 應用範圍	在水務工程上，應用不同類別排水系統的構造和原理，進行設計、安裝及檢修等工作。	
4. 級別	2	
5. 學分	6	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 認識各種排水系統的構造和原理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 認識各類排水系統的整體操作原理及理解各元件的配合關係</li> <li>◆ 掌握在各種環境下系統應有的表現</li> </ul> <p>6.2 應用各種排水系統的原理於大廈內</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 於不同類型的樓宇內，協助揀選適當的排水系統</li> <li>◆ 在指導下，應用各類排水系統的組合元件</li> <li>◆ 熟悉各種排水系統的規例 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熟悉現行應用於排水系統中的水務條例</li> <li>• 熟悉現行應用於排水系統中其他相關條例，如： <ul style="list-style-type: none"> <li>‣ 環保條例</li> <li>‣ 建築條例</li> <li>‣ 安全條例</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠掌握各排水系統及其元件的構造和操作原理；及</p> <p>(ii) 能協助揀選適當的排水系統，以進行設計、安裝及修理等工作。</p>	
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士具備基本排水系統的概念。	