

1. 名稱	密閉空間的安全操作
2. 編號	EMCUSH110A
3. 應用範圍	於機電工程密閉空間內工作，能應用密閉空間的基本安全知識，瞭解當中的危險，防止意外發生。
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 密閉空間工作的基本安全的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白密閉空間工作的潛在危險及成因，包括：爆炸、火警、缺氧、有毒氣體產生等</li> <li>◆ 明白密閉空間的類別及有關法例要求</li> <li>◆ 明白密閉空間的安全工作程序，包括一般防護設備的應用</li> </ul> <p>6.2 密閉空間基本工作安全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得在密閉空間進行機電工程工作的基本安全知識，</li> <li>◆ 能夠按密閉空間的安全工作程序、預防措施及有關法例要求，在密閉空間內進行工作</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠按密閉空間的安全工作程序、預防措施及有關法例要求，在密閉空間內進行工作。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本安全知識。