

| | |
|---------|--|
| 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"> ◆ 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 ◆ 明白密閉空間的類別及有關法例要求 ◆ 明白密閉空間的安全工作程序，包括一般防護設備的應用 <p>6.2 密閉空間基本工作安全</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得在密閉空間進行機電工程工作的基本安全知識 ◆ 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 |
| 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。 |