

| | |
|---------|---|
| 1. 名稱 | 運用基本的風險評估方法 |
| 2. 編號 | EMCUSH205A |
| 3. 應用範圍 | 於機電工程工作地點，能夠運用基本的風險評估的方法，進行與機電工程有關的基本風險評估。 |
| 4. 級別 | 2 |
| 5. 學分 | 3 |
| 6. 能力 | <p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 基本風險評估方法 ◆ 明白基本風險評估方法，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 體力處理操作 • 密閉空間工作 • 工地危害 • 簡單風險評分機制 • 風險評估指引 • 作業危害分析等 <p>6.2 進行基本簡單風險評估 ◆ 運用基本風險評估方法，將機電工程工地上可預見的危害及有關風險進行簡單評估，包括：危害鑑別、可接受風險程度、清除及減低風險等</p> |
| 7. 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠運用基本的風險評估方法，有效地進行與機電工程有關的簡單風險評估。</p> |
| 8. 備註 | <p>此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本職業安全知識與及下列能力單元的能力：</p> <p>EMCUSH108A 應用一般個人防護裝備</p> <p>EMCUSH109A 執行體力處理操作</p> <p>EMCUSH110A 密閉空間的安全操作</p> <p>EMCUSH111A 遵從機電工程職業健康及安全法例要求。</p> |