

1. 名稱	操作吊船
2. 編號	EMCUIN215A
3. 應用範圍	於一般工業廠房、電廠、船舶或需要利用吊船進行機電工程工作的地點，能夠安全地操作吊船。
4. 級別	2
5. 學分	4
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 吊船的操作原理 ◆ 明白吊船的操作原理，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 穩固吊船的支持方法 • 爬升器的使用 • 絞車的使用 • 制動系統的操作技術 <p>6.2 吊船的操作方法和程序 ◆ 能安全地操作吊船，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預先衡量吊船的負載有否超出其安全操作負荷（safe working load） • 跟從有關使用吊船載人的法例要求 <p>6.3 操作吊船的專業處理 ◆ 在操作的過程中，遵照本地的勞工法例執行工作，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 每日使用吊船施工前，均須檢查所有繩索 • 配戴全身式安全帶及繫上救生繩 • 確保場地有足夠的安全設備，而使用者有正確的使用此類裝備
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效率地操作吊船進行高空工作；及</p> <p>(ii) 能夠確保吊船的安全操作及應備條件。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本個人安全裝備的知識。