

1. 名稱	策劃吊重工作
2. 編號	EMSRIN406A
3. 應用範圍	在船舶維修工程中，策劃架設起重桿及吊重索具等工作，或指揮吊車，將重物件吊、移至指定的位置。
4. 級別	4
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 起重機械的應用和操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 了解一般船用起重機械的應用和操作，例如：離岸起重機，絞車，救生船吊架及起錨機 <p>6.2 策劃船用索具及吊車作起重用途</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能夠正確策劃船用起重機械的工序，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 操作前的安全檢查項目(裝備和機械) • 在需要時(如：天氣或風浪的轉變、設備的故障)能作相應的指令 • 監督完成重物的放存和堆疊 <p>6.3 策劃船用索具及吊車作起重用途的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 能指導他人遵照有關的守則(如：海事安全守則)工作 ◆ 能評估物件重量及機具安全載重負荷 ◆ 能判斷多頭型吊索夾角與安全工作重量
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠在船舶維修工程中，策劃起重工序，包括正確架設起重桿、索具佈置、信號運用及起重操控；及</p> <p>(ii) 懂得使用安全檢查表。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有使用一般個人安全裝備知識。