

1. 名稱	修護船舶甲板裝置
2. 編號	EMSRRM207A
3. 應用範圍	於船舶上、維修工場、船塢車間或有關的工地，運用船舶甲板裝置修護的技術和知識，執行保養和維修甲板機械的工作，期間或需利用吊重機械裝置完成相關工作。
4. 級別	2
5. 學分	8
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 甲板裝置的基本知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 認識一般甲板裝置的構造和基本工作原理，例如： <ul style="list-style-type: none"> • 纜機及起錨機 • 艙口蓋板的開 / 關艙動力裝置 • 起卸設備 • 救生艇 / 筏及其相關裝置 • 救生設備 • 通風設備 • 舷梯升降機 • 防火設施 • 欄杆 <p>6.2 修護船舶甲板裝置的方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 按照指示進行甲板機械修理 ◆ 能有效使用下列類型的養護和維修器具，執行船舶甲板裝置的保養程序： <ul style="list-style-type: none"> • 機油或油膏 • 綜合性繩索、導線及鏈子 • 螺栓扳手 <p>6.3 修護船舶甲板裝置的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 查找通常故障部位和防止損壞的措施 ◆ 能清楚交代修護事項

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能夠執行一般船舶甲板裝置的保養和維修工作；及 (ii) 能夠正確選擇及使用合適的器具，遵照維修指示執行相關工作。
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本機械知識。