

職能單元代碼	RTO2R1298v2
職能單元名稱	修理運輸棧板
領域類別	物流運輸 / 運輸作業
職能單元級別	2
工作任務與行為指標	<p>一、檢驗並評估棧板狀況</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依職業安全衛生要求及工作場域程序，決定棧板檢驗方法。 2. 選擇並使用適當設備檢驗棧板。 3. 依工作場域標準作業程序，進行棧板狀況的目視及人工檢查。 4. 依工作場域程序，確認棧板損壞程度並且決定及記錄修理方法。 <p>二、修理不合格的棧板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇起重裝置及設備，並檢查其安全作業運行。 2. 定位並固定棧板。 3. 依照職業安全衛生及工作場域安全作業要求進行不合格棧板修理。 4. 檢驗棧板是否符合工作場域規範。 <p>三、完成操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在不損傷棧板、人員及設備的條件下，將棧板重新安置到待用區。 2. 檢查起重裝置和設備，並返還到存儲區。 3. 依工作場域程序完成文件。
工作產出	無
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關法規</p> <p>二、相關政策、法規、作業規範和國家標準</p> <p>三、棧板檢驗方法</p> <p>四、棧板修理的工具與設備之類型與特性</p> <p>五、棧板修理時的程序、問題與因應</p> <p>六、文件及記錄要求</p> <p>七、現場佈置及障礙物相關知識</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>三、運輸棧板修理作業程序規劃能力</p>

	<p>四、棧板可用性及狀況的評估與檢驗能力</p> <p>五、維護棧板修理工具及機械的操作與保養之能力</p> <p>六、工作活動的監控與危險因應能力</p> <p>七、資訊科技應用能力</p> <p>八、技術文件閱讀能力</p> <p>九、專案紀錄撰寫與呈報能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能遵守相關法規、標準、組織要求，制定並管理個人工作優先項目的安全做法和組織政策和程序。 2. 能執行運輸棧板修理作業。 3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。 4. 能與相關人員進行溝通，含呈報問題及修正紀錄。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。 2. 相關軟硬體設備。 3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。 4. 視需要提供適當的學習、評量設備與支援協助。 5. 需符合職業安全衛生相關規範及作業程序。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行運輸棧板修理任務之表現。 2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。 3. 評量者設計狀況題庫，評估受評者之問題處理能力。 4. 評估受評者處理意外事件時，所提出的適當解決方案。 5. 檢視受評者製作的工作場域報告紀錄。
說明與補充事項	無

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。