

職能單元代碼	RTO5R1333v2
職能單元名稱	整合貨運
領域類別	物流運輸/運輸作業
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、評估範圍以<u>整合貨運</u>【註1】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依提案任務，評估組織使用不同運輸模式的負載量及能力。 2. 評估托運貨物類型，以確認合併或<u>整合貨運</u>的所需資訊【註2】。 3. 分析資訊以確定現有的整合貨運。 4. 整合貨物的包裝須符合法規要求。 5. 規劃貨物裝載的程序。 6. 計算貨物材積及尺寸以整合貨運型式。 7. 裝運整合提案符合運送的載量能力。 <p>二、準備托運文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 準備整合貨物的托運文件。 2. 依據國家及國際法規及工作場域要求，記錄貨物的標記及標示要求。 3. 依工作場域程序完成及歸檔，儲存托運文件。 4. 整合貨運時考量危險物品的隔離需求。
工作產出	托運文件
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、作業規範及法律要求</p> <p>二、地方及國際貨運法規</p> <p>三、職業安全衛生相關法規</p> <p>四、相關環境程序及法規</p> <p>五、計算材積及尺寸的程序</p> <p>六、整合貨運所需資訊的評估程序</p> <p>七、規劃貨運裝載的負載量及程序</p> <p>八、資訊來源及文件</p> <p>九、客戶服務政策及程序</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、分析與解讀能力</p> <p>三、文件管理能力</p> <p>四、計算能力</p>

	<p>五、問題解決能力</p> <p>六、規劃與組織能力</p> <p>七、應變能力</p> <p>八、資通訊科技應用能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能依據托運貨物類型，分析合併或整合貨運的所需資訊，計算貨物材積及尺寸並預備所需人力資源。 2. 能完整記錄貨物的標記及標示要求，準備整合貨運所需的托運文件。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 真實及模擬環境中，須具備整合貨運的相關法規、政策、托運相關文件等。 2. 整合貨運時，可能遭遇的各種狀況案例研究及工作場域情境。 3. 應於符合工作實務、安全要求和環境限制下進行評量。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 進行個案討論，以評估受評者對整合貨運之熟悉度。 2. 受評者口頭說明或展示其所參與之整合貨運案例，評量者可評估其分析與解讀能力及相關法規的理解。
說明與補充事項	<p>【註1】整合貨運：如為單一客戶混合多個領域產品的出貨，或合併小量貨物等。</p> <p>【註2】整合貨運的所需資訊：如貨物類型、負載量及相容性商定的配送時間及路線期程；裝貨點及卸貨點指定的快遞運輸模式；商定的成本結構等。</p>

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。