

零件銷售經理
Parts Manager
能力單元列表(建議更新本)
List of Unit of Competency (UoC) [Suggested Updating Version]

能力單元編號 UoC No.	資歷級別 QF Level	能力單元名稱	Title of Unit of Competency (UoC)	建議更新	建議能力單元編號	建議能力單元名稱	Proposed Title of Unit of Competency (UoC)	備註
108806L4	4	監察職安健管理系统	Monitor occupational safety and health systems	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108807L4		監察環保法規及管理	Monitor and manage environmental protection operations	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108808L4		制定危險化學品、污染物及廢物管理程序	Formulate management procedure for dangerous chemicals, pollutants and waste	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108613L4		制定零部件交收及運送程序	Establish the procedures for the receipt, dispatch and delivery of parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108630L4		制定零部件存取程序	Establish the procedure for the storage and retrieval of parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108568L4		評核員工工作表現及專業知識	Appraise staff performance and professional knowledge	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108569L4		編制員工培訓計劃	Draw up staff training programme	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108570L4		安排填補職位空缺	Arrange filling of job vacancies	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
新能力單元		不適用	不適用	新能力單元	9934001L4	汽車產業的供應鏈管理	Supply-chain Management in Automotive Industry	不適用
108609L5	5	制定零部件退貨程序	Establish a procedure for the return of parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108616L5		制定零部件運送監控系統	Establish the monitoring system for the delivery of parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108593L5		制定市場調查計劃	Formulate market research plans	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108626L5		制定零部件採購策略	Formulate purchasing strategy of parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108631L5		設計零部件儲存區	Design the storage zone for parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108617L5		制定庫存品註銷程序	Establish the procedure for stock condemnation	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108618L5		制定庫存量的政策	Formulate inventory level policy	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108619L5		制定保護存貨的指引	Establish guidelines to protect the stock	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108562L5		制定財務管理方案	Compile financial reports applicable to the automotive industry	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108564L5	6	制定機構營運管理整體計劃方案	Formulate a comprehensive scheme for organisational operation management	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108610L6		制定零部件銷售策略	Formulate sales strategy for parts and accessories	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108632L6		制定汽車零部件倉庫管理策略	Formulate management strategy for auto parts and accessories warehouse	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108782L6		推行全面品質管理策略	Implement total quality management strategy	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用

註解:

建議新增

Other suggested UoCs:

108560L4	4	執行財務管理	Implement financial management	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108561L5	5	撰寫汽車業財務報告	Compile financial reports applicable to the automotive industry	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108775L5		執行一般品質管理稽核	Conduct quality audit	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108776L5		編制一般品質管理課程	Design quality management courses	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108780L5		制定提升員工品質管理意識的計劃	Formulate plans to enhance staff awareness on quality management	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108565L6		制定風險管理方案	Formulate risk management plans	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108781L6	6	制定企業品質管理政策	Formulate quality management policy	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108811L6		制定企業整體職安健政策	Formulate comprehensive occupational safety and health policy for the enterprise	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用
108812L6		制定企業整體環保政策	Formulate comprehensive environmental protection policy for the enterprise	無需更新	不適用	不適用	不適用	不適用

汽車業《能力標準說明》能力單元

「零件管理」職能範疇

名稱	汽車產業的供應鏈管理
編號	9934001L4
應用範圍	<p>本能力單元適用於零件部門的從業人員，職責如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 管理汽車產業供應鏈的日常營運。它涉及協調從原材料和零件採購到將整車或零件交付給最終用戶的整個過程中的貨物、資訊和資金流。2. 適用於擔任汽車零部件管理職位的個人，例如供應鏈主管、物流協調員、零件經理、生產主管和庫存控制員，他們負責確保汽車供應鏈有效率、經濟且及時地運作。他們執行與計劃、調度、庫存管理和供應商關係相關的任務，並擁有相當大的自主權，並對其他人的工作成果負責。
級別	4
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 應具知識（汽車產業供應鏈管理知識）<ul style="list-style-type: none">• 汽車供應鏈結構：了解多層供應鏈以及汽車組裝和售後市場的零件流程。• 庫存管理原則：經濟訂購量 (EOQ)、ABC 分析法、安全庫存和先進先出 (FIFO)。• 物流和運輸方式• 精益生產和品質原則：了解 JIT、Kaizen 和品質管理標準。• 法規知識：了解相關法規，包括海關合規、進出口管制和危險物品處理。• 供應商關係管理 (SRM)2. 應有表現（管理庫存和倉庫營運）<ul style="list-style-type: none">• 規劃和採購汽車營運所需的材料<ul style="list-style-type: none">◦ 解讀生產計畫和零件需求預測，以確定材料需求。◦ 與現有和潛在供應商聯絡，根據規格採購零件、材料和服務。◦ 處理採購訂單並管理供應商協議，以確保供應的連續性。◦ 將準時制 (JIT) 和精益原則應用於採購活動，以最大限度地降低庫存持有成本。• 管理庫存和倉庫運營<ul style="list-style-type: none">◦ 實施庫存控製程序，以保持最佳庫存水平，並最大程度地減少缺貨或庫存過剩。◦ 監督倉庫活動，包括收貨、入庫、倉儲、揀貨、包裝和出貨。◦ 協調週期盤點和盤點，並調查和核對差異。◦ 管理特定汽車零件（包括危險物品和敏感電子零件）的搬運和倉儲。

	<ul style="list-style-type: none"> • 協調物流和配送活動 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 透過進出物流安排和監控材料和成品的運輸。 ◦ 選擇並管理與貨運公司和第三方物流 (3PL) 供應商的關係。 ◦ 確保所有文件（例如提單、海關文件、危險物品申報單）準確填寫。 ◦ 追蹤貨物運輸情況並實施應急計劃，以解決物流延誤或中斷問題。 • 監控並改善供應鏈績效 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 收集和分析關鍵績效指標 (KPI)，例如準時交貨率、庫存週轉率和訂單準確性。 ◦ 識別供應鏈營運中的問題和低效環節，並調查其根本原因。 ◦ 實施並監控持續改善措施，以提高供應鏈效率並降低成本。 ◦ 向管理階層和其他利益相關者報告供應鏈績效。 • 管理技能 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 具備分析庫存資料、計算關鍵績效指標（例如，訂單完成率、運費）、管理預算和解讀財務報告的高階技能。 ◦ 能夠解讀複雜文件，包括採購訂單、運輸合約、供應商協議和安全資料表 (SDS)。 ◦ 數位素養：熟練使用企業資源規劃 (ERP) 系統、倉庫管理系統 (WMS) 和供應鏈軟體進行追蹤和管理。 ◦ 解決問題能力：能夠預測潛在的中斷，分析問題的根本原因（例如，使用「五個為什麼」法），並制定有效的解決方案。 ◦ 沟通和人際交往能力：能夠領導團隊、與供應商和承運商進行談判，並與內部利益相關者行清晰的溝通。
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為受評核人：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 針對特定汽車場景（例如，推出新的零件生產線、管理經銷商的季節性需求）制定供應鏈管理計畫。 • 分析庫存數據，識別滯銷和快速流動的零件，提出庫存水準調整建議，並計算財務影響。 • 透過制定並提交應急計劃，解決複雜的模擬中斷事件（例如，供應商停產、港口罷工導致關鍵零件延誤）。 • 準備並向管理層提交績效報告，概述關鍵績效指標 (KPI)、關鍵問題和建議的改進措施。 • 解釋 JIT 在汽車組裝廠中的作用及其對物流主管的影響。 • 描述供應商評估和入職流程的關鍵步驟。 • 概述汽車鋰離子電池國際運輸所需的文件。 • 比較和對比不同的庫存計價方法及其對財務報告的影響。
備註	此能力單元的學分值假設受評核人已經具備零件管理的基本知識