

汽車業 《能力標準說明》 能力單元

「零件管理」職能範疇

名稱	制定汽車零部件倉庫管理策略
編號	108632L6
應用範圍	於倉庫管理部門，從業員可根據不同汽車及零部件的特性、倉庫性質等，制定管理倉庫的策略，以優化機構的營運效益。
級別	6
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 應具知識(汽車零部件的特性，貨品交收及儲存方法)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 瞭解汽車零部件的特性、儲存及運送要求，例如溫度及濕度控制等 ● 瞭解有關倉庫的法規，例如危險品處理、職安健環等 ● 瞭解倉庫的特性，例如獨立倉庫、跟維修工場或零售點相連的倉庫、面積、樓面負荷、對外基建等 ● 掌握貨品流量、庫存量及種類的要求 <p>2. 應有表現(制定倉庫管理策略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根據倉庫的性質、庫存要求、及相關法規等，制定管理倉庫的策略，例如： <ul style="list-style-type: none"> ○ 貨品交收、庫存區(包括危險品區域)、交件管理中心等的位置 ○ 不同庫存品的提取模式，例如先入先出、後入先出、最低數量等 ○ 庫存品儲存位置的標籤系統 ○ 貨品提存及運送工具的標準 ○ 庫存環境的標準及監察指引 ○ 倉庫防火、及保安系統的管理及執行指引 ○ 倉庫及庫存品的保險安排及執行指引 ○ 工作人員表現的要求 ● 制定庫存品盤點的指引 ● 制定不同的應變計劃以應付各範疇的突發事件，例如失竊、火警等 ● 制定倉庫管理成效的指標，例如庫存品的保護、提存等 ● 檢討倉庫管理的成效，並提出改善建議
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為受評人：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能夠根據倉庫的性質、庫存要求、及相關法規等，制定完整的管理倉庫策略；及 ● 能夠根據倉庫管理成效的指標，檢討及改良管理策略。
備註	此能力單元之學分值假設學員已擁有汽車零配件及物流的知識。