

製造科技業 《能力標準說明》 能力單元

「付運及監控」職能範疇

名稱	審視及管理庫存保安
編號	106400L3
應用範圍	此能力單元適用於製造科技業相關的之採購 / 物料控制部門，具有此能力者，能有效地管理庫存環境和保安
級別	3
學分	3 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解審視及管理庫存保安的相關知識了解倉庫現有保安系統</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解各種用於倉存運作的保安設備 • 了解常用保安設備的功能及特性，如閉路電視、出入控制設備，以及各類型的感應器等 • 了解個別貨品的倉存保安需要，如高科技產品和貴重產品 • 了解由監管機構、客戶及相關法例法規所指定的要求，如美國政府對防止貨物中混入危險品的要求 <p>2. 審視及管理庫存保安</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能掌握企業倉庫運作及貨物的特性，向管理層建議使用合適的保安設施，如閉路電視、出入控制及定位追蹤等 • 能配合倉庫的貨物辨識設備和倉儲管理系統，向管理層建議相配的防盜設備及相關電子監控系統，如不同方式的感應器 • 能向管理層建議合適的工作人員身份辨識及登記系統 • 能就特定的貨物如高科技產品和貴重產品，在特殊保安設備和貨品處理方法上向管理層提出相應的建議 • 能協助制定所需保安設施的採購規格 • 能審視保安設施的安裝位置和成效 • 能管理保安系統日常操作，並收集保安系統記錄的日常數據，進行分析 • 能基於監管機構、客戶及相關法例法規所指定的要求，審視企業整體上庫存保安之安排，並向各管理層提出改善建議 • 能對高危險品及化學物品的儲存環境、方法、數量作出監控 <p>3. 審視及管理庫存保安的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> • 遵照《危險品條例》及相關守則，對庫存之危險品及化學品進行監控及庫存量控制
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能運用合適的保安科技，確保倉存運作安全 • 能確保倉庫運作能符合監管機構、客戶及相關法例法規所指定的要求 • 能對庫存之危險品及化學品進行監控及庫存量控制
備註	