

職能單元代碼	CCM3R2209v2
職能單元名稱	領取安裝表面的材料
領域類別	建築與營造 / 營造及維護
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、確認準備工作要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>確實並遵守與領取、準備、包裝、保護、運送、裝載和儲存表面材料【<sup>註1</sup>】有關的職業安全衛生、法規及組織規範。</li> <li>根據工作單準備表面材料。</li> <li>閱讀及詮釋說明書、工作計畫及產品資訊，確認所需的準備流程，以完成工作任務。</li> <li>藉由報告或實地勘查確認現場條件細節，包含職業安全及安全維護標準在內。</li> <li>確立現場交貨地點、管道及倉儲，決定裝載或吊掛表面材料之方法。</li> <li>確定運送至現場的尺寸、形狀及包裝要求。</li> <li>選擇工具、設備及材料，並於使用前進行檢查，以確保其適用於工作、耐用且安全。</li> </ol> <p>二、點交表面材料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>點交表面材料，並依產品分類。</li> <li>根據出貨文件檢查所收材料之類型與數量。</li> <li>檢查所收受材料是否有瑕疵，受損並將無法點交之品項退回或隔離。</li> <li>依據企業程序完成材料簽收。</li> </ol> <p>三、準備及包裝表面材料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>確認工作計畫所需之材料類型及數量。</li> <li>鋪設表面材料，進行測量，並裁切至所需尺寸。</li> <li>考量潛在損壞因素，包裝表面材料及配件產品，準備送至現場。</li> </ol> <p>四、裝載表面材料至現場</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>依據裝載和吊掛活動內容，確立職責和相關責任。</li> <li>估算完成表面的材料裝載或吊掛之所需時間。</li> <li>依照法規或現場規範，選用、取得及使用適合工作任務之材料處理設備。</li> </ol>

	<p>4. 確認及取得支應地面表面的材料裝載或吊掛需求之勞力要求。</p> <p>5. 依工作任務要求，以個人或直接與他人合作方式完成移動活動。</p> <p>五、現場存放表面材料及配件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察表面的材料及配件產品抵達現場時之情況，辨識受損產品，並將之分開，待進一步行動。</li> <li>2. 於現場存放表面的材料及配件產品，觀察其是否符合<u>潛在損害因素</u>【註2】之防護規定。</li> <li>3. 確立及滿足產品及現場<u>適應性</u>【註3】規定。</li> <li>4. 依表面的材料或配件產品之負重、尺寸及抗壓力、防水性等妥善堆放材料。</li> <li>5. 依現場需要放置產品，以便隨時取得。</li> <li>6. 依照工作場域程序執行工作。</li> </ol> <p>六、完成清潔工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依規定儲藏或回收包裝材料。</li> <li>2. 妥善清潔及存放工具與設備。</li> <li>3. 打掃工作區域，妥善處理垃圾。</li> <li>4. 完成工作場域文件。</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生與環保相關規範</p> <p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、組織溝通管道及協議</p> <p>四、潛在損害因素與風險管理</p> <p>五、半成品及成品之減少損害及無污染規定</p> <p>六、材料、產品及一般瑕疵之特徵</p> <p>七、貨品及材料使用之工作流程</p> <p>八、工具設備類型與操作維護程序</p> <p>九、裝載和吊掛活動的設定和操作</p> <p>十、規劃表面材料包裝、運輸、裝卸及存放之作業程</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、表面材料的檢驗能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 能遵循工作說明、作業程序及檢測作業流程，以盡量降低個人及他人受傷的風險。</li><li>2. 能找出、詮釋及應用表面的材料準備及存儲規定之相關資訊。</li><li>3. 能應用設備、產品及材料之安全處理規範，包含個人防護設備的使用。</li><li>4. 能考量潛在損害因素，防止材料及設備受損。</li><li>5. 能維持規定的產量及產品品質。</li><li>6. 能建立及維護表面的材料之倉儲區域。</li><li>7. 能調整活動以因應工作場域情境及環境之變化。</li></ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 在工作場域或模擬真實工作場域之處評估工作職能之應用。</li><li>2. 依據標準及核可的工作實務、安全規定及環境限制進行評量。</li><li>3. 除驗證性問題外，重要基礎知識評量通常於工作場域外的環境進行。</li><li>4. 相關接收、準備、包裝、移動和存儲表面的材料及相關材料規範</li><li>5. 相關表面材料準備之相關材料及設備。</li><li>6. 各種非管制材料處理儀器。</li><li>7. 材料規格及工作說明。</li></ol> <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 直接觀察，評估受評者完成整合性的專案或工作活動，包括領取到存放表面材料的作業歷程。</li><li>2. 書面及口頭提問或面談，以測試受評者對各式工具的維護和儲存所需的知識。</li><li>3. 檢視證據歷程檔案和關於受評者在職表現的第三方工作場域報告。</li><li>4. 評量可與其他職能單元評量聯合進行。</li></ol>
--	---

說明與補充事項	<p>【註1】表面材料：如襯墊、地毯、彈性、木材及軟木產品，以及輔助安裝作業所需的防腐庫存等。</p> <p>【註2】潛在損害因素：如濕度、水分、溫度，天氣影響、處理、壓碾、刮擦及污染等。</p> <p>【註3】適應性：現場需確保所安裝材料在安裝時，與被覆蓋區域處於相同的溫度和濕度，以避免所安裝材料隨後從其安裝的形狀縮小或拉伸。</p>
---------	---

#### 更新紀錄

2022 年修訂職能內容。