

職能單元代碼	CCM4R2220v2
職能單元名稱	鑑別室內裝修使用材料、施工技術與方法
領域類別	建築與營造 / 營造及維護
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、具備使用構件與材料的知識</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依不同施工階段及時間順序規劃住宅建築流程。 2. 總結各階段相關的工種、施工技術與材料。 3. 將組成構分類為結構性或非結構性。 4. 鑑別拆除目前工程的方法。 <p>二、詮釋計畫與規格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 找出建築計畫中的特定組件與材料。 2. 說明計畫中的施工方法。 3. 找出並合適建築規格的特定組件細節。 4. 詮釋工程量清單及其他相關規格文件。 5. 從<u>整套文件</u>【註1】中找出並擷取預置項目。 <p>三、具體說明濕區整修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 評估用於濕區施工使用的材料性質。 2. 具體說明濕區細木工傢俱的安裝。 <p>四、發展並維護相關及目前的參考資料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵守內政部營建署適用於室內裝修案的相關建築執照規定（如建築物室內裝修管理辦法）。 2. 提出並取得用於本工程案內部的建築材料和設備相關資訊及其材料證明。 3. 提供含有工程名稱及材料資訊之工程案例索引，以利查詢參考。 4. 維護工程案例索引，確保內容與時俱進。
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關規範</p> <p>二、建築法及建築物室內裝修相關法規</p> <p>三、直轄市、縣（市）主管建築機關相關作業規範</p> <p>四、建築材料和方法之組織作業規範</p> <p>五、各種形式之建築當地環境規劃與相關主管建築機關</p> <p>六、基本建築與建設術語</p> <p>七、住宅建築常見結構性與非結構性組件</p> <p>八、建築現場或地點的地理含義</p>

	<p>九、濕區整修材料與方法</p> <p>十、當代固定式木工傢俱施工安裝之材料與方法</p> <p>十一、家庭劇院系統安裝之設備</p> <p>十二、風扇和冷、暖氣之溫度控制裝置</p> <p>十三、鑑別室內裝修使用材料、施工技術之研究技巧</p> <p>十四、建築拆除方法</p> <p>十五、各階段工種、施工技術與材料</p> <p>十六、住宅之建築流程</p>
<p>職能內涵 (S=skills 技能)</p>	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、職業安全衛生與相關規範風險管控能力</p> <p>三、規劃住宅建築與拆除計畫</p> <p>四、建築計畫特定組件與材料的分析能力</p> <p>五、濕區整修之技術</p> <p>六、撰寫完整的工程計畫索引</p> <p>七、運用創意和具說服力的方式呈現結果</p>
<p>評量設計參考</p>	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 取得並詮釋建築材料與流程之資訊。 2. 鑑別建築流程中之關鍵要素與參與者。 3. 在工作區與他人有效溝通並安全工作。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在工作場域或實習場域評量。 2. 在標準且經授權的工作措施、安全規定和環境限制之下進行評量。 3. 除了驗證性問題之外，必要的基礎知識的評量通常會在場外進行。 4. 評量必須符合建築物室內裝修管理辦法相關法規或直轄市、縣（市）主管建築機關標準規定。 5. 應提供以下資源：工作場域地點或模擬工作場域；鑑別室內裝修使用材料、技術與方法相關的材料與設備；規範與工作指導書。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直接觀察任務與基礎知識的適配度，以確保其正確詮釋和應用。 2. 評量可適用於真實或模擬專案相關條件下實施。

	<p>3. 評量必須具備合理推論以確認職能不僅能在特定情況下被滿足，也能被轉移到其他情況。</p> <p>4. 評量可能結合其他職能單元的評量。</p>
說明與補充事項	<p>【註1】整套文件：可能包含製圖、計畫、時間表、規格和工程量清單等。</p>

更新紀錄
2021 年修訂職能內容。