

職能單元代碼	NFP4R0429v2
職能單元名稱	執行危害分析重要管制點工作
領域類別	天然資源、食品與農業 / 食品生產與加工
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、準備發展或評估食品安全方案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確認參與、發展或評估<u>食品安全計畫</u>【註1】的角色與其責任。 2. 確認食品安全方案的範圍。 <p>二、確認或評估<u>食品安全危害</u>【註2】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確認食品安全方案涵蓋的流程。 2. 確認各流程合理預期發生的食品安全危害。 3. 確認在工作場所使用的既有支援方案。 <p>三、建立或評估監測及控制食品安全危害的方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 為合理預期發生的各食品安全危害，建立可接受的<u>控制方法</u>【註3】。 2. 確認控制方法。 3. 建立採取預防性措施的程序。 4. 為監測仍能控制的流程建立適當方法。 5. 建立所需矯正措施以回應未有效控制危害的情形。 6. 按照工作場域環境指導方針進行工作。
工作產出	重要管制點紀錄文件
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關法規</p> <p>二、食品安全相關政策、法規、作業規範和國家標準</p> <p>三、食物加工方法</p> <p>四、食品安全計畫設計原則和發展流程</p> <p>五、食品安全危害污染的主要型態</p> <p>六、危害分析的基礎概念與相關技術</p> <p>七、減少危害的業務和處理實務以及流程</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、執行危害分析重要管制點工作之專案規劃能力</p> <p>四、發展危害分析重要管制點團隊組成與任務之分析能力</p> <p>五、食品安全危害風險之評估能力</p> <p>六、產品食品安全計畫的執行與監測能力</p> <p>七、技術文件或表格之閱讀與製作能力</p> <p>八、資訊科技應用能力</p>

	九、食品安全方案紀錄撰寫與呈報能力
評量設計參考	<p>一、 評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能遵守相關法規、標準、組織要求，制定並管理個人工作優先項目的安全做法和組織政策和程序。 2. 能執行危害分析重要管制點工作。 3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。 4. 能與相關人員進行溝通，含呈報問題及修正紀錄。 <p>二、 評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。 2. 相關軟硬體設備。 3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。 4. 視需要提供適當的學習、評量設備與支援協助。 5. 評量歷程需符合職業安全衛生相關法規及作業程序。 <p>三、 評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者執行危害分析重要管制點工作之任務。 2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。 3. 評量者設計情境題庫，評估受評者之間題處理能力。 4. 評估受評者處理意外事件時，所提出的適當解決方案。 5. 檢視受評者製作的工作場域報告紀錄。
說明與補充事項	<p>【註1】食品安全計畫：是詳述業務如何控制所有合理預期在食品業務發生的食品安全危害的書面文件，食品安全計畫必須提供對控制的系統性監測以及當發現危害不受控制時提供適當矯正措施等。</p> <p>【註2】食品安全危害：如微生物性危害、化學性危害、物理性危害等。</p> <p>【註3】控制方法：如支援計畫和具體危害控制限制或要求。</p>

更新紀錄

2023 年修訂職能內容。