

職能單元代碼	NFP3R0423v2
職能單元名稱	執行職業安全衛生政策和指導方針
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	3
工作任務與行為指標	<p>一、提供職業安全衛生政策、程序和方案的資訊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 正確並清楚向工作團隊解釋職業安全衛生相關法規和工作守則的條款。 2. 提供組織的職業安全衛生政策、程序和方案的資訊，並正確且清楚的向工作團隊解釋。 3. 定期提供危害和風險評估及風險控制程序結果的資訊，並正確且清楚的向工作團隊解釋。 <p>二、為職業安全衛生的管理，執行並監控其相關安排</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 為執行職業安全衛生議題並監控組織程序，以確保所有工作團隊成員具有參與的機會。 2. 根據工作程序提出的問題可透過協商即時解決，或提交給適當的人員進行解析。 3. 讓工作團隊即時知曉職業安全衛生議題諮商的結果。 <p>三、為確認危害和評估風險執行並監控組織程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確認並報告在工作領域既有和潛在危害，使風險評估和風險控制程序得以應用。 <p>四、為控制風險執行並監控組織的程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確實執行控制風險的工作程序。 2. 監控既有風險管理措施並定期報告成果。 3. 根據管理的階層，確認既有風險管理措施的不適當並報告給適當人員。 4. 實施風險管理措施，當資源分配不足之處，需進行確認和報告給指定人員。 <p>五、為處理危害事件，執行組織程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 採取控制行動處理工作場域程序之危害事件。 2. 根據調查程序，調查危害事件以確認其原因。 3. 實施預防危害事件再發生和降低風險的控制措施。 <p>六、為提供職業安全衛生訓練，執行並監控組織程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 準確地確認職業安全衛生訓練需求，具體說明職業

	<p>安全衛生所需能力和工作團隊成員所擁有能力之間的差距。</p> <p>2. 進行安排以滿足職業安全衛生訓練需求。</p> <p>七、為維持職業安全衛生紀錄，執行並監控組織程序</p> <p>1. 根據工作場域職業安全衛生相關法規，準確並清楚的完成工作領域的職業安全衛生紀錄。</p> <p>2. 根據組織程序和責任及能力的範圍內，使用來自領域的衛生安全紀錄所累積的資訊，以確認在工作領域中危害和監控風險控制程序。</p>
工作產出	職業安全衛生紀錄
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業安全衛生相關法規</p> <p>二、相關政策、法規、作業規範和國家標準</p> <p>三、工作場域的危害類型及其因應</p> <p>四、職業安全衛生管理原則和實務</p> <p>五、員工訓練方法與原則</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、工作場域風險的分析與評估能力</p> <p>三、職業安全衛生風險監督與管控能力</p> <p>四、工作團隊訓練需求研擬能力</p> <p>五、技術文件閱讀能力</p> <p>六、資訊科技應用能力</p> <p>七、作業紀錄撰寫與呈報能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <p>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。</p> <p>2. 能執行職業安全衛生政策和指導方針之作業。</p> <p>3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。</p> <p>4. 能與相關人員進行溝通，含呈報問題及修正紀錄。</p> <p>二、評量情境與資源</p> <p>1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。</p> <p>2. 相關軟硬體設備。</p> <p>3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。</p> <p>4. 視需要提供適當的學習、評量設備與支援協助。</p> <p>5. 評量歷程需符合職業安全衛生相關法規及作業程</p>

	<p>序。</p> <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職業安全衛生政策和指導方針之任務。 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，評估受評者之問題處理能力。 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	無

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。