

職能單元代碼	PIC3R2118
職能單元名稱	參與職業安全衛生工作
領域類別	個人及社會服務 / 個人照護服務
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、規劃並安全地開展工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照職業安全衛生法規、標準、操作規範/守則、指導材料和工作場所安全工作程序的相關規定進行工作規劃 2. 將<u>危害</u>^{【註 2】}納入工作計畫和工作過程的一部分 3. 在展開工作前，在界定的責任範圍內危害識別^{【註 1】} 4. 根據組織程序，報告剩餘<u>風險</u>^{【註 3】} 5. 根據組織政策和<u>組織程序</u>^{【註 4】}，報告<u>事故</u>^{【註 9】}和傷害 6. 在工作區進行<u>職業安全</u>^{【註 5】}衛生內務 7. 對自己的壓力和疲勞程度進行監測，以確保能夠安全和持續地工作 <p>二、支持他人安全工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供團隊成員有關安全工作實務和<u>工作程序</u>^{【註 7】}的<u>訊息</u>^{【註 6】} 2. 檢查經驗較少的成員的職業安全衛生做法 3. 為團隊中缺乏經驗的成員提供指導和輔導^{【註 8】}，以便在適當的情況下幫助他們安全地工作 4. 為團隊成員提供支持，以根據組織程序，正確記錄事件並完成相關的<u>工作場所文件</u>^{【註 10】} <p>三、為職業安全衛生做出貢獻</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根據組織程序，在適當的時限內提出職業安全衛生問題 2. 以建設性的方式，提供對工作場所會議、工作場所檢查或其他諮詢活動的貢獻，以提高安全性 3. 為團隊成員提供援助，以促進工作場所安全 4. 了解職業安全衛生代表以及職業安全衛生委員會的角色和責任 <p>四、致力於危害識別、職業安全衛生風險評估以及<u>風險控</u></p>

	<p><u>制</u>^{【註 11】}活動</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在適當的時限內，報告風險控制中確定的危害和不足之處 2. 按照工作程序，使用分項核對清單檢查工作場所是否有危險 3. 協助進行風險評估 4. 參照<u>風險控制的層級</u>^{【註 12】}，投入制定和實施控制措施 <p>五、參與緊急情況的控制</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確定<u>緊急訊號和警報</u>^{【註 13】}，並做出適當的回應 2. 考慮<u>緊急</u>^{【註 14】}情況的性質和範圍，按照組織程序採取初步行動，以控制/限制緊急情況 3. 在訓練和能力範圍內實施應急程序
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、基本的危害識別程序，如工作場所檢查和工作場所資料檢核</p> <p>二、風險控制層級及其應用</p> <p>三、常見的工作場所危害，例如化學品、噪音、人工處理、工作姿勢、足底危險和搬運機器設備</p> <p>四、個人防護裝備要求，包括使用、存放和維護</p> <p>五、基本風險評估原則</p> <p>六、職業安全衛生與永續性間的關係，包括維護工作場所安全以建立和維護環境、經濟、勞動力和社會永續性的重要性</p> <p>七、與自己的工作、角色和責任相關的法規，標準，行為守則和行業標準/指導說明</p> <p>八、職業安全衛生代表及職業安全衛生委員會的角色和責任</p> <p>九、工作人員、行政人員和雇主的角色和責任</p> <p>十、安全標誌及其含義，包括以下標誌：危險貨物類標誌；應急設備；個人保護設備；特定危害，如銳利物和輻射</p> <p>十一、工作場所內外部的職業安全衛生訊息來源，包括中央和地方主管機關</p> <p>十二、標準的緊急訊號、警報和所需的回應</p>

	<p>十三、危害與風險之間的差異</p> <p>十四、工作場所各方的法定權利和責任</p> <p>十五、中央及地方職業安全衛生法規的更新</p> <p>十六、工作場所的特定訊息，包括：指定人員以提高職業安全衛生的層級；特定工作環境的危害；與工作場所危害有關的危害識別程序；組織和工作程序，特別是與執行自己的工作、特定危害和風險控制、危害報告、事故和傷害及職業安全衛生問題的解決、諮詢、使用個人防護設備和緊急回應相關的程序；潛在的緊急情況，警報和訊號以及所需的響應</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、透過以下方式，證明受評者有能力為職業安全衛生流程做出貢獻：處理他們自己的職業安全衛生；處理可能受其行為影響的其他人的職業安全衛生；支持在職業安全衛生方面經驗較少的工作成員；主動處理危害，並在系統層面管理風險</p> <p>二、此外，受評者必須能夠：使用分項清單檢查工作場所是否存在危害和風險；以建設性和支持性的方式，提供建議和回饋；考慮、使用和運用機會來推動減廢、環境責任和可持續實踐問題</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 處理他們自己的衛生和安全 2. 處理可能受其行為影響的其他人 3. 支持在職業安全衛生方面工作經驗較少的團隊成員 4. 採取主動行動來處理危害並在系統層面管理風險 5. 工作場所展示、模擬練習、場景或角色扮演 6. 來自工作場所業務主管報告，工作場所文件以及針對問題，情景和案例研究的書面回應的間接證據 7. 必須獲得一段時間內的工作場所表現證據，以便對能力判斷進行評量 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可以為證據的產出包括：對受評者所需知識進行書面和/或口頭評量；展示對情景，模擬，角色

	<p>扮演的回應；完成危害或事故報告，完成工作場所檢查清單；團隊成員、業務主管的報告</p> <p>2. 可以用作證據的過程包括：如何進行工作場所檢查/檢驗；如何解決危害；如何指導同事團隊成員；事件調查報告如何完成</p> <p>三、評量方法：本單元應與其他工作角色相關的單元一起評量</p>
說明與補充事項	<p>【註1】 危害識別：是識別危害源的過程，其時機可能是：在實施新的工作形式和工作安排之前；在對工作場所、設備、工作流程或工作安排作出更改之前；作為計畫主要任務或活動的一部分，例如設備關閉；在事件報告之後；何時有新的知識；在正常操作期間定期進行；在處置設備或材料之前。</p> <p>【註2】 危害</p> <ol style="list-style-type: none"> 危害可能是造成人身傷害或衛生不良，財產損失，環境或其組合的來源或情況 常見的工作場所危害包括：手動任務-過度訓練或重複運動可能會導致肌肉勞損；重力-墜落物體，墜落，滑倒和人員絆倒可能導致骨折，跌打損傷，裂傷，脫臼，腦震盪，永久性傷害或死亡；電-潛在的點火源。暴露在帶電的電線中可能會導致觸電，燒傷或電擊死亡；機器和設備-被移動的車輛撞擊，或被機器的運動部件絆住可能導致骨折，瘀傷，裂傷，脫臼，永久性傷害或死亡；危險化學品-化學品（如酸，碳氫化合物，重金屬）和粉塵（如石棉和矽石）會導致呼吸系統疾病，癌症或皮炎極端溫度-熱量會導致灼傷，中暑或疲勞。感冒會引起體溫過低或霜凍；噪音-暴露於巨大的噪音會造成永久性聽力損傷；輻射-紫外線，電弧閃光，微波和激光可導致灼傷，癌症或失明；生物-微生物會導致肝炎，軍團病，Q熱，愛滋病毒/愛滋病或過敏；心理社會危害-與工作壓力，欺凌，暴力和與工作有關的疲勞的影響 動物護理環境中的危害實例可能包括：動物咬

	<p>傷、中毒、踢傷、抓傷或擠傷；生物有害廢棄物；體液；化學品和藥物；銳器；人畜共患病和外來疾病的 possibility</p> <p>【註3】 風險：如與任何危險有關的風險意味著：因暴露於危險而造成的傷害，疾病或損害的可能性和後果；殘餘風險是：控制措施實施後仍存在的風險等。</p> <p>【註4】 組織程序：如支持職業安全衛生管理的政策和程序，其中包括：危害、事故和傷害報告；危害識別、風險評估和控制；諮詢和參與；品質系統文件等。</p> <p>【註5】 職業安全：衛生內務管理包括旨在改善衛生和安全的工作場所和個人日常工作：清理洩漏；保持通道，出口和交通區域清潔暢通。</p> <p>【註6】 訊息：如員工手冊；危害事故和調查報告；事件調查報告；來自外部來源的與團隊相關的危害和風險訊息；來自衛生和安全代表的訊息，工作安全分析（JSA）和風險評估；物質安全數據表（MSDS）和登記冊；製造商的手冊和規格；會議紀要；職業安全衛生委員會的報告；工作場所檢查報告等。</p> <p>【註7】 工作程序：如批量規格；操作員或製造商手冊；選擇，安裝，使用和維護個人防護裝備的程序；標準作業程序等。</p> <p>【註8】 指導和輔導：如協助解決問題；提供鼓勵；提供回饋；就工作和組織程序的實施提供指導和解釋等。</p> <p>【註9】 事故：如任何已造成或有可能造成傷害，不衛生或損害的事件等。</p> <p>【註10】 工作場所文件：如工作清單和時間表；工作場所檢查清單等。</p> <p>【註11】 風險控制：如在切實可行的情況下消除危害的設備和方法，或者在不可行的情況下盡量減少與危害相關的風險等。</p> <p>【註12】 風險控制層級：如一級控件：除危害；二級控制：用更安全的東西代替危險，將危險與人分離，使用工程控制；三級控制：使用行政控制，使用個人防護裝備（PPE）等。</p>
--	---

	<p>【註13】 緊急訊號和警報：如疏散警報或公告；火警；機械故障報警；在移動工廠倒轉蜂鳴器等。</p> <p>【註14】 緊急：如任何需要立即採取行動的異常或突發事件，例如：嚴重的傷害事件；需要撤離的事件；火災和爆炸；有害物質和化學品洩漏；爆炸和炸彈警報；安全緊急情況，如持械搶劫，入侵者和受騷擾者；內部緊急情況，例如電力或供水損失和結構崩潰；外部緊急情況和自然災害，例如影響組織的洪水，風暴和交通事故等。</p>
--	--