

職能單元代碼	RTO3R1311v2
職能單元名稱	對運輸安全危害執行緊急回應措施
領域類別	物流運輸/運輸作業
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、選擇欲應用的緊急措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 識別運輸安全威脅或潛在的危害。 2. 確認並分析緊急措施的範圍。 3. 依安全危害選擇適用的緊急計畫。 4. 依據緊急程序並考量自身、公眾成員及委託貨物的安全條件，進行緊急措施。 5. 在緊急環境變化時，配合修改緊急措施。 <p>二、保持溝通</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依組織緊急程序，與組織及相關的單位保持溝通。 2. 以清楚、簡明及準確的方式傳達資訊。 <p>三、呈報事件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依組織程序，呈報安排狀況。 2. 視需要將所需報告交予警察或其它緊急服務單位。
工作產出	緊急事件處理報告文件
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、識別安全危害及採取緊急回應的作業程序</p> <p>二、應變計畫</p> <p>三、工作場域要求的內務管理標準程序</p> <p>四、安全危害緊急回應措施</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、文件管理與解讀能力</p> <p>三、規劃組織能力</p> <p>四、問題解決能力</p> <p>五、潛在危害減少、控制及排除能力</p> <p>六、應變能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能辨別運輸安全危害及選擇正確的應變措施。 2. 能依據組織緊急程序，與權責單位保持溝通並正確回報運輸安全危害。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合職業安全衛生相關法規及作業程序。

	<p>2. 符合實務工作的環境、裝置與設備。</p> <p>3. 應於符合工作實務、安全要求和環境限制下進行評量。</p> <p>三、評量方法</p> <p>1. 評量者提供模擬情境，觀察受評者面對運輸安全危害時如何進行應變措施。</p> <p>2. 評量者設計輸安全危害情境題庫，評估受評者之問題處理能力。</p>
說明與補充事項	無

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。