

職能單元代碼	MPM4R1811v3
職能單元名稱	汽車維修場域環境危害管理
領域類別	製造/生產管理
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、確認<u>環境法規</u>【註1】</p> <ol style="list-style-type: none"> 確認汽車修理廠環境常規需合乎職業道德。 確認汽車修理廠員工的環保職責。 找出並審核與環境安全和危害相關的<u>文件及程序</u>【註2】。 確認判定個人違法之罰則。 找出並確認支援完善環保實務之必要<u>安全設備與其他材料</u>【註3】。 <p>二、確認<u>雨水和廢水排放系統的危害</u>【註4】</p> <ol style="list-style-type: none"> 進入暴雨或廢水排放系統之廢水或明訂<u>廢棄物</u>【註5】的相關控制部份，進行確認是否造成危害。 確認含危害環境物質之零件與集成的存放方式。 確認液態廢棄物的回收及存放程序。 確認洩漏處理裝備之使用方式。 確認程序，維持工作場域運作。 <p>三、確認對空氣品質之危害</p> <ol style="list-style-type: none"> 確認空氣中懸浮微粒之危害，並實施將其含量降至最低和控制的方法。 確認廢氣和黑煙之危害及將其含量降至最低和控制的方法。 <p>四、確認噪音危害</p> <ol style="list-style-type: none"> 確認引起噪音產生活動之影響，及將其量降至最低的方法。 <p>五、確認永續性實務運作方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 確認將廢棄物數量降至最低，並分類存放供回收或處理之項目。 確認降低資源消耗（水、電、石化燃料、化學品）方法。
職能內涵	一、職業衛生安全相關規範

(K=knowledge 知識)	<p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、環保法令觀點對汽車業務工作之意涵</p> <p>四、汽車業界所用產品之特性及其對環境的潛在影響</p> <p>五、預防、再利用、減低及回收之原理</p> <p>六、洩漏處理裝備之使用程序</p> <p>七、污染效應與減緩方式的影響</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、職業安全衛生與環保規範之風險管控能力</p> <p>二、技術文件的讀寫能能力</p> <p>三、規劃於汽車工作場域確認環境要求之作業流程</p> <p>四、分析與辨識汽車修理廠環境潛在危害現況</p> <p>五、擬訂永續性實務運作策略能力</p> <p>六、環境品質控制終檢能力</p> <p>七、撰寫工作業務紀錄</p>
說明與補充事項	<p>【註1】環境法規：如法令準則與義務的一致性、處理有毒物質最佳常規之運用、組織保險要求、實行完善環保工作常規所用的權衡、判斷與問題解決技巧等。</p> <p>【註2】文件及程序：如環保法令、物質安全資料表、有毒物質登錄記錄、工作場域環保程序與安全指示、危害品安全作業程序之準則等。</p> <p>【註3】安全設備與其他材料：如個人防護設備(包括：眼部護具、聽力護具、手套、其他合適防護衣、安全鞋)、洩漏處理套件、吸收性材料、滴落收集盒、垃圾袋、廢棄物分離系統等。</p> <p>【註4】危害：如有毒排煙及物質、可燃物及火災危害、洩漏、廢棄物及碎屑(特指地板、爬梯、手推車等處)、水電使用、有毒物質、損壞的包材或容器、破損的設備、不安全升降作業等。</p> <p>【註5】廢棄物：如固態或液態廢棄物、機油、燃料與油脂、碳氫基去脂劑與溶劑、酸液、鹼性廢棄物、油漆、快乾漆、亮光漆、膠水與黏性化合物、家用化學品與殺蟲劑等。</p>