

**汽車業 《能力標準說明》 能力單元**

「零件管理」職能範疇

|      |   |
|------|---|
| 名稱   | 執行環保作業要求(零部件管理)   |
| 編號   | 108629L3  |
| 應用範圍 | 於汽車業內涉及新舊零部件的工場、倉庫及零售點，從業員能夠掌握環保概念，並在熟悉的營運場所中作業時，遵從環保作業要求。  |
| 級別   | 3   |
| 學分   | 3 ( 僅供參考 )  |
| 能力   | <p>表現要求</p> <p>1. 應具知識(環保概念)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 瞭解環保法例在所屬部門的法定要求</li> <li>● 瞭解機構訂下的相關環保作業指引</li> </ul> <p>2. 應有表現(遵從環保作業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在熟悉的工作環境中，遵從機構訂下的作業指引，謹慎地執行有可能引致污染環境的工序，以保護環境，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 必須防止機油、燃料、變速箱油、有機溶劑、油漆、引擎冷卻液及各種壓力油等直接污染土地或排放到污水渠、河流、溪澗或海洋，工序須在塗上防滲漏塗料或有防漏帆布的地面進行，並須根據化學廢物產生者作業守則處理</li> <li>○ 必須防止含有機物質的空置器皿（如：廢油罐、廢油隔、抹布等）與一般廢物一起棄置</li> <li>○ 在處理有製冷劑的空調系統時，須先採用認可的製冷劑回收機回收，方可開啟製冷劑系統</li> <li>○ 在進行產生噪音的工序時，例如金屬切割或使用氣動工具等，須在室內工場及在指定時間進行，避免噪音造成的滋擾</li> <li>○ 在進行報廢零部件分類時，能區別不同物料，如輪胎、電池、各種金屬、各種塑料等，同時亦可參考相關國際標準及指引，以協助分類回收</li> <li>○ 在進行包裝零部件時，應盡量減少因過多包裝物料而產生的廢物</li> <li>○ 在進行涉及危險化學品及污染物的工序時，須按訂下的程序處理</li> <li>○ 在棄置非零部件廢物時，須按既定的指引作分類、收回及處理</li> </ul> </li> <li>● 掌握機構訂下的污染物洩漏應變措施，在污染物洩漏時，作出安全及迅速的處理，減少危險及污染</li> <li>● 確保化學廢物處理及製冷劑使用等工序符合相關法定要求</li> </ul> |
| 評核指引 | <p>此能力單元的綜合成效要求為受評人：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 能夠充分掌握環保法例及機構訂下的環保作業要求，小心地執行工序，以保護環境；及</li> <li>● 能夠在熟悉的營運場所內，執行涉及危險化學品、污染物、可收回零部件及廢物的工序時，按既定程序進行，亦須掌握緊急應變措施，安全迅速地作出處理及跟進，減少危險及污染。</li> </ul>   |
| 備註   |   |