

1. 名稱	執行機電工程部門安全、健康及環保審核	
2. 編號	EMRASH501A	
3. 應用範圍	掌握安全、健康及環保審核技術，為機電工程部門執行安全、健康及環保審核。	
4. 級別	5	
5. 學分	9	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 機電工程部門安全、健康及環保審核的技巧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 熟悉機電工程部門的運作流程和在安全、健康及環保管理的要求</li> <li>◆ 掌握安全、健康及環保管理審核的技巧</li> <li>◆ 熟悉機電工程在職安健環特別須注意的地方和事項</li> <li>◆ 熟悉機構的安全、健康及環保管理系統</li> </ul> <p>6.2 執行機電部門安全、健康及環保審核工作的方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 能夠制定部門安全、健康及環保審核計劃，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 根據工序風險等級、職安健環法例、內部守則、意外／事件調查報告、標準和紀錄分析，制定部門安全、健康及環保審核計劃</li> <li>• 編訂審核程序</li> <li>• 編訂與員工面談的時間表</li> </ul> </li> <li>◆ 能夠執行部門安全、健康及環保審核，程序包括 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 執行部門安全、健康及環保巡查，鑑別違規事項</li> <li>• 從紀錄文件、查核工作程序及員工面談中，鑑別部門系統運作是否符合安全、健康及環保管理系統的規定</li> </ul> </li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 掌握處理違規項目的技巧，程序包括           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指出違規項目與標準的差距、違規的範圍及可能引發的後果</li> <li>• 作出改善建議</li> </ul> </li> <li>◆ 能夠按審核程序觀察所得，編寫審核報告</li> <li>◆ 能夠跟進違規項目的改善</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) 能夠為機電工程部門安全、健康及環保管理審核，制定一份符合職安健環標準的審核計劃；</li> <li>(ii) 能夠有效執行機電工程部門的安全、健康及環保管理審核工作；及</li> <li>(iii) 能夠有效處理違規項目。</li> </ul>
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有安全、健康及環保的管理知識。