

1. 名稱	安裝鋪設氣體燃料供應主喉(球墨鑄鐵喉管)
2. 編號	EMGAI210A
3. 應用範圍	在一般道路環境中，安裝鋪設氣體燃料球墨鑄鐵供應主喉。
4. 級別	2
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 安裝鋪設氣體燃料供應主喉(球墨鑄鐵喉管)的知識及原理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 理解球墨鑄鐵喉管的特性及應用範圍</li> <li>◆ 正確地使用合適的工藝及密封材料接駁球墨鑄鐵喉管</li> <li>◆ 正確地操作空氣壓縮機</li> <li>◆ 正確地操作柴油發電機</li> <li>◆ 正確地操作氣動工具</li> <li>◆ 分辨不同公用設備</li> <li>◆ 理解地下公用設施圖</li> <li>◆ 認識密閉場地工作要求</li> <li>◆ 安全於地下坑道工作</li> </ul> <p>6.2 安裝鋪設氣體燃料供應主喉(球墨鑄鐵喉管)的方法及程序</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 因應地面及地下土質結構，附近管道等選擇合適的安全間距，埋管深度及安裝位置</li> <li>◆ 按設計或因應不同應用環境選擇合適的支承及保護措施</li> <li>◆ 讀出及表達清楚氣體燃料供應網絡的施工圖及將完成的喉管作記錄</li> </ul> <p>6.3 安裝鋪設氣體燃料供應主喉(球墨鑄鐵喉管)的專業知識及責任</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 應用有關地下公用設施有關安裝的基本法例規則</li> <li>◆ 應用有關鋪設氣體燃料供應主喉的工業安全知識</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 在一般道路環境中，安裝鋪設氣體燃料球墨鑄鐵供應主喉。</p>

8. 備註	此能力單元持有者，應擁有 EMGADE101A【氣體燃料應用基本知識】的能力。
-------	---