

1. 名稱	執行體力處理操作
2. 編號	EMCUSH109A
3. 應用範圍	於機電工程工作地點，正確應用人力提舉及搬運方法，從而避免對身體造成的傷害。
4. 級別	1
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 正確人力提舉及搬運方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白正確應用人力提舉及搬運方法，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不正確提舉對腰背的影響</li> <li>• 人力提舉受傷的成因</li> <li>• 基本腰背護理</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 正確人力提舉方法的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 正確及適當地應用人力提舉及搬運方法，避免對身體造成傷害</li> <li>◆ 能夠執行體力處理操作風險評估的建議</li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠說明正確應用人力提舉及搬運的重要，避免造成身體傷害；及</p> <p>(ii) 能夠正確應用人力提舉及搬運方法，搬運一般行業運作上需要人力搬運的物料。</p>
8. 備註	此能力單元適用於一般機電工程前線從業員。