

| | |
|---------|---|
| 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"> ◆ 明白正確應用人力提舉及搬運方法，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 不正確提舉對腰背的影響 • 人力提舉受傷的成因 • 基本腰背護理 <p>6.2 正確人力提舉方法的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 ◆ 能夠執行體力處理操作風險評估的建議 |
| 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。 |