

職能單元代碼	LPS3R1582v2
職能單元名稱	安裝機械鎖及鎖定系統
領域類別	司法、法律與公共安全/公共安全
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、準備安裝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 確認並遵守適用於機械鎖及鎖定系統安裝作業的法規及組織要求 2. 視需要向相關人士公司取得、檢閱並確認工作指示 3. 找出並確認要安裝的機械鎖及鎖定系統 4. 選擇並檢查工作所需的工具、設備及器材，確保正確操作並維護安全 5. 根據職業衛生與安全規範、自身職務、具備職能以及權限，辨識工作區域中出現的潛在與既定風險及危險，並予以控制 <p>二、安裝機械鎖及鎖定系統</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根據職業衛生與安全規範選擇並使用個人防護裝備 2. 根據製造商說明書及工作指示將機械鎖妥善固定於門窗及門窗側柱 3. 根據製造商說明書安裝房門控制裝置，確保正確運作 4. 視需要根據組織程序鞏固或升級空心門，加強保全 5. 安裝機械鎖及鎖定系統時不損害或改變周遭環境或附近設施 6. 根據職業衛生與安全規範在安裝過程中安全執行作業 7. 辨識會影響工作成果的變動情況及因素，提出安裝計畫變更建議 <p>三、完成安裝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根據工作指示檢查已安裝的機械鎖及鎖定系統，並確認運作效能 2. 根據組織作業要求將工作區域回復至原始情況、處理廢棄物，清理並儲藏工具及設備 3. 根據組織作業程序記錄並通報工具或設備出現的異常、故障、磨損或損壞狀況，以利後續維修或替換作業 4. 根據組織作業程序向相關人士公司通知工作已完成 5. 根據組織作業程序填寫並安全保存相關文件

職能內涵 (K=knowledg 知識)	<ul style="list-style-type: none"> 一、適用法律規範，包括授權及客戶機密性 二、緊急程序 三、一般鎖匠工作的原則 四、與機械鎖及鎖定系統相關的安裝方法及程序 五、取得與儲藏工具、設備及素器材的程序 六、通報異常或故障工具及設備的程序 七、報告與文件記錄規範 八、合乎建築法規要求 九、於密閉空間工作的規範 十、工作時處理毛玻璃的規範 十一、與安裝程序相關的風險及危險 十二、維護工作場域安全的程序 十三、術語 十四、適合安裝機械鎖及鎖定系統的門窗類型 十五、機械鎖及鎖定系統的類型、功能、特性 十六、廢棄物處理程序
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> 一、執行工作時符合安全環保原則 二、施作基本木工 三、焊接與鑽孔 四、清楚精確的方式溝通 五、完成填寫文件 六、預估並規劃素器材、工具及設備使用規範 七、辨識並遵守適用的法規，包括授權 八、辨識與控制工作場域的危險 九、辨識與遵守平時的工作場域安全程序 十、辨識並通報故障的設備 十一、安裝各種機械鎖及鎖定系統 十二、安排工作優先順序 十三、閱讀與解釋計畫及規格 十四、將工作區域回復至安裝前的狀態 十五、解決一般常見的問題 十六、測試並確認機械鎖及鎖定系統的運作效能 十七、使用適當工具及設備，包括手動工具及電動工具 十八、在密閉空間工作

評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 套用適當的方法並使用正確的工具及設備，確認位置、固定並安裝各種保全設備及系統 2. 清理及儲藏工具與設備，將工作現場回復成乾淨安全的狀態 3. 完成與安裝作業相關的文件 4. 解讀並遵守所有適用的法規、授權規範 5. 遵守相關立法、法規、標準、業務守則，制定並管理個人工作優先項目的安全做法和組織政策和程序 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵守安全安裝程序，檢查保全設備及系統是否能正常運作且能保障設備安全 2. 在工作場域或環境內符合工作要素、績效指標及範圍陳述所闡明設置 3. 取得相關法規及程序 4. 與已註冊在案的評量服務機構合作 5. 設置適當的場地出入口及設備 6. 個人行事曆及評鑑紀錄等評量媒介 7. 工作時程表、組織政策、職務說明及監控中心紀錄 8. 必須遵守的流程 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 評量方法必須確認績效的一致性和準確性，以及基礎知識的應用 2. 評量方法必須以直接觀察工作，包括詢問基礎知識，以確保能夠正確地了解和應用 3. 可以在實際或模擬下進行評量，並保有過程的證據 4. 必須透過合理的推論進行評量，不僅能夠在特定情況進行，且能夠適用於其他情況
說明與補充事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 法律規範涉及：影響作業方式的中央和地方法律規範（如：工作場域安全、環境議題、平等就業機會、勞資關係、反歧視與多樣性），國家建築法規，國家通訊局電纜架設標準，國家標準及品質保證規範，勞資裁定及企業協議，證據蒐集，資訊自由，授權協議及認證規定，隱私權規範，相關產

	<p>業作業規範、遠端通訊方式、交易行為。</p> <p>2. 組織要求涉及：平等參與的政策與原則，營運計畫與績效計畫，客戶服務標準，通訊與通報程序，客訴與糾紛解決程序，緊急事件撤離程序，勞資雙方的權利義務，職業衛生與安全政策與程序，自身職責與權限，個人職涯發展，隱私權與資訊機密性，品質保證與持續改進之流程與標準，資源考量要素與程序，保全人員職位、功能與責任，資料保存與棄置。</p> <p>3. 工作指示包括：場所出入規範及特定場所的規範，對於設備、工具及素材的規定，機械鎖及鎖定系統資訊（特性及功能、安裝程序、製造商說明書、功能及維護規定、類型、保固），機械鎖及鎖定系統設置地點及設置方式的資訊，個人防護衣著及裝備要求，通報規定，客戶個別要求，時程安排，工作時程表，工作任務與程序。</p> <p>4. 相關人士包括：客戶、同事、工程師及技術人員、機械鎖及鎖定系統製造商、安全顧問、保全人員、現場經理或專案經理、主管。</p> <p>5. 工具及設備包括：通訊設備、防塵布、檔案、打釘工具、手工具、絕緣測試器、梯子、萬用表、個人防護裝備、電動工具、路由器、烙鐵、水平儀、焊接機。</p> <p>6. 素材包括：清潔布、黏著劑及修補劑、石墨粉、鎖用潤滑油、油/油脂/矽及乾性潤滑劑、大頭針、密封劑、彈簧、電線及電纜。</p> <p>7. 風險與危險涉及：化學災害（如：電池腐蝕），電力線路外露，暴露於石棉、建築物殘材、灰塵、玻璃纖維、帶電之器具、天然生成物或其他氣體生成物、噪音、毒液、水，人工操作，不符合建築法規要求。</p> <p>8. 職業衛生與安全規範涉及：緊急程序，遵守密閉空間作業程序，安全政策及程序的實施（化學物質、氣體及蒸氣、隔離程序、監控及測試程序、個人防護裝備及衣著的使用、清理作業程序），風險及危險識別，安全訓練，電力線路及電纜工作，使用工具及設備工作。</p> <p>9. 個人防護裝備包括：呼吸器、滅火器、急救箱、手套、頭部保護裝備、聽覺保護裝備、護膝、面罩、防護靴、護目鏡、</p>
--	---

	<p>警告標誌及警示帶、交通三角錐。</p> <p>10. 因素涉及：預算限制，作業規範，環境（如：時間、天氣），健康、安全、福利，無法取得資源及素材，規範及限制，風險及危險，工作現場狀況，技術、工具或設備出現問題。</p> <p>11. 文件包括：安裝計畫調整建議，工具及設備故障及失常，使用素材、更換零組件，機械鎖及鎖定系統設置，測試與檢驗結果，書面及電子報告</p>
--	--