1. 名稱	執行升降機的驗收工作
2. 編號	EMLEIT303A
3. 應用範圍	在建築工地內,安排及執行升降機的驗收工作。
4. 級別	3
5. 學分	3
6. 能力	表現要求
	 ◆明白機房各類裝置的安裝,包括: ●各類限速器 ●各類控制櫃 ●各類牽引機器 ◆明白層站各類裝置的安裝,包括: ●鎖緊裝置 ●層站門地坎 ●層站門轉向裝置 ●層站門門板及層站門門框 ●層站門門板及層站門門框 ●層站門門板及層站內等裝 ●超站門門板及層站內等裝 ●相對直各類裝置的安裝,包括: ●平層裝置 ●機廂導軌支架及導軌 ●對重導軌支架及導軌 ●對重導軌支架及導軌 ●井道監察減速開關裝置(TSD) 中井道監察減速開關裝置(ETS) ◆明白井道坑底各類裝置的安裝,包括: ●對重緩衝器 ●對重緩衝器 ●對重緩衝器 ●對重緩衝器 ●對重緩衝器 ●各類止動裝置

- ◆ 明白機廂組件各類裝置的安裝,包括:
 - 機廂頂板
 - 機廂牆壁板
 - 機廂地台板
 - 機廂門地坎
 - 機廂導向裝置
 - 機廂地坎護腳板
 - 機廂門懸掛裝置
 - 機廂門導向裝置
 - 機廂門及機廂門框
 - 對重框架及對重塊
 - 限速器及安全鉗之間互為動作
- ◆ 明白對重組件各類裝置的安裝,包括:
 - 對重鐵塊
 - 對重導向裝置
 - 對重框架及滑輪
 - 限速器及安全鉗之間互為動作
- ◆ 明白機廂和對重之間懸吊纜索的安裝, 包括:
 - 纜索的端接
 - 纜索的舖設
 - 纜索張力測試
- ◆ 明白機廂和對重之間補償纜索的安裝, 包括:
 - 補償鏈條的端接
 - 補償鏈條的鋪設
 - 補償纜索的端接
 - 補償纜索的鋪設
 - 補償纜索張緊裝置

- ◆ 明白機廂和對重保險纜索的安裝,包 括:
 - 保險纜索的端接
 - 保險纜索的鋪設
 - 保險纜索張緊裝置
- 明白各類機廂和各類對重鉈頂頭位計 算,包括:
 - 機廂頂空間
 - 機廂導軌至導軌頂部的距離
 - 機廂頂自由垂直高度的距離
 - 機廂頂最高設備至井道頂最低部份 的距離
 - 井道底坑內空間
 - 對重導軌至導軌頂部的距離
 - 機廂頂最低設備至井道最低部份的 距離
- ◆ 明白各類裝置的驗收圖則,包括:
 - 機房各類設備的驗收圖則
 - 層站各類設備的驗收圖則
 - 井道各類設備的驗收圖則
 - 井道坑底各類設備的驗收圖則
 - 機廂和對重各類裝置的驗收圖則
- 6.2 法及工序
- 升降機的驗收方 ◆ 懂得制定各類裝置的驗收工序表,包 括:
 - 制定機房各類設備的驗收工序表
 - 制定層站各類設備的驗收工序表
 - 制定井道各類設備的驗收工序表
 - 制定井道坑底各類設備的驗收工序 表

	 制定機廂和對重各類裝置的驗收工序表 作有效地使用各類工具、各類儀錶及各類驗收圖則,執行和分配升降機各類裝置的全面驗收工作
	6.3 升降機全面安裝 ◆ 懂得應用製造商的安裝驗收指示和升降 驗收的專業處理 機設計及建造實務守則,執行和分配升 降機各類裝置的全面驗收工作
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為:
	(i) 能夠有條理及有效地溝通情況下,安排及分配升降機各類裝置的全面驗收工序;及
	(ii) 能夠在一般或複雜情況下,執行升降機各類裝置的全面驗收工作,並符合安裝設定標準。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已擁有執行升降機機械裝置及電氣裝 置安裝工作的知識和工藝。