

「職業技能」課程（「部分時間制」）

機電

屋宇裝備能源效益實務技能 II 基礎證書（兼讀制）

課程目標	讓學員能夠按安全及操作守則，在指導下就照明裝置、空調裝置、電力裝置等中央屋宇裝備裝置，進行保養及維修，並明瞭升降機和自動電梯的保養及維修工序，以提高有關裝置的能源效益，並能列舉進行重新校驗 (階段一和階段二)的實務工作程序
訓練內容	《建築物能源效益條例》及相關程序的認識，照明、空調、電力、升降機及自動電梯裝置的保養及維修工序的認識，為建築物進行重新校驗 (階段一和階段二)的實務工作程序
入讀資格	<ul style="list-style-type: none"> i. 具一年以上電力工程或能源審核工作經驗；或 ii. 持有資歷架構「過往資歷認可」機制在機電業的能力單元評審中，取得任何一個「電機工程」相關專項達一級資歷資格；或 iii. 持有由僱員再培訓局頒發的「屋宇裝備能源效益實務技能 I 基礎證書（兼讀制）」
訓練期	51小時

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
香港機電專業學校（夜校）	2393 6285	KE042ES / KE042HS [^]

以上課程資料以網頁及/或培訓機構最新公布為準，如有更改，恕不另行通知。詳情請向相關培訓機構查詢。

[^] 課程會以面授或網上授課形式進行。最終上課模式及課程安排以培訓機構的最新公布為準。詳情請向相關培訓機構查詢。