

「職業技能」課程（「部分時間制」）

機電

機電工程三維電腦繪圖 I 基礎證書（兼讀制）

課程目標	讓學員掌握相關三維電腦繪圖軟件（Revit MEP）的操作技巧，並能夠在指導下運用相關軟件繪製三維屋宇裝備工程施工圖
訓練內容	建築資訊模型（BIM）的基本運用，Revit MEP軟件上的建築和結構構件，Revit MEP指令介紹及操作，Revit MEP的模型構件，Revit MEP圖庫的製作技巧，運用Revit MEP軟件設計機電設施構件及製作機電工程施工圖，屋宇營造及屋宇裝備上不協調和不一致的解決方法
入讀資格	<p>i. 具一年或以上機電工程（註）/屋宇裝備工程/機械工程工作經驗或持有資歷架構「過往資歷認可」機制在機電業的能力單元評審中，取得任何一個相關專項達一級資歷資格，以及機電工程（註）/屋宇裝備工程/機械工程電腦繪圖工作經驗或通過入學試；或</p> <p>ii. 具機電工程（註）/屋宇裝備工程/機械工程工作經驗，以及持有由僱員再培訓局頒發的「屋宇裝備工程AutoCAD電腦繪圖 I 基礎證書（兼讀制）」或任何資歷級別一級的AutoCAD電腦繪圖課程證書</p>
訓練期	45小時
註	機電工程範疇包括：飛機維修工程、電機工程、消防工程、氣體燃料工程、空調製冷工程、升降機及自動梯工程、廠房機械工程、水務工程、鐵路機電工程，以及船舶維修工程等

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	KE047ES / KE047HS

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。