

「職業技能」課程（「部分時間制」）

機電

機電工程三維電腦繪圖 II 證書（兼讀制）

課程目標	讓學員掌握三維電腦繪圖軟件（Revit MEP）的進階操作技巧，並能夠獨立地運用相關軟件繪製複雜的三維屋宇裝備工程施工圖，以及透過衝突檢查及分析，減少圖樣出錯
訓練內容	Revit MEP 介面設定，繪製各種屋宇裝備工程施工圖（包括：電氣、空調、水務及消防系統）的進階操作技巧運用，各種屋宇裝備系統的整合與關聯，Revit MEP 的連結與工作共享
入讀資格	i. 具兩年或以上機電工程（註）/ 屋宇裝備工程 / 機械工程工作經驗，當中包括三維電腦繪圖相關工作經驗或通過入學試；或 ii. 持有由僱員再培訓局頒發的「機電工程三維電腦繪圖 I 基礎證書（兼讀制）」或其他同級的三維電腦繪圖相關證書
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	KE049ES / KE049HS

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。