

「職業技能」課程（「部分時間制」）

機電

機電工程三維電腦繪圖 III 證書（兼讀制）

課程目標	讓學員掌握三維電腦繪圖軟件（Revit MEP）的高階操作技巧，除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外，並能跨界別合作，處理不同團隊的設計資訊，建立項目
訓練內容	Revit MEP的工作流程，運用高階操作技巧繪製電氣、空調、水務及消防系統的屋宇裝備施工圖與解決困難的方法，Revit MEP建立團隊項目，處理及執行不同團隊的設計資料，協調產生的干擾及困難，連結各種裝備系統，項目管理及執行
入讀資格	<ul style="list-style-type: none"> i. 具三年或以上機電工程（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持有香港建築信息模擬學會認可的「BIM Certified Expert Level I Examination — CE I Basic (Revit)」證書或通過入學試；或 ii. 持有由僱員再培訓局頒發的「機電工程三維電腦繪圖 II 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	KE050ES / KE050HS

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。