

財團法人台灣建築中心 函

地址：231新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：鄭惠如
電話：02-8667-6111#155
傳真：02-8667-6222
電子信箱：viola622@tabc.org.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年1月14日
發文字號：中建學字第1149060005號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：2025大小人提說明會海報、2025數位建築學院BIM重點培訓課程表
(9060005D1A_ATTCH5.pdf、9060005D1A_ATTCH4.pdf)

主旨：本中心邀請各公司行號參與「114年度建築中心BIM課程政府補助線上說明會」；說明會將於114年1月22日(三)上午11:00-12:00進行，敬請轉知所屬人資部門踴躍參與。

說明：

- 一、為健全建築從業人員BIM設計專業知能，建築中心規劃辦理2025「國際BIM專業訓練」包括「Revit建築與結構設計製圖」、「淨零建築能效BERS導入實務」、「AI室內繪圖應用課程」等課程，並配合企業申請勞動部「小型企業人力提升計畫」等補助，期透過年度BIM重點培訓提升建築及室內設計從業者的AI和永續雙軸轉型能力，使設計先期規劃更加完善，達到減少工序衝突、降低成本、提升營運管理效率、數位化模型數據反饋輔助決策等目標。
- 二、本年度課程可參考「2025 BIM重點培訓課程表」及「大小人提說明會海報」資訊(<https://bimstudio.tabc.org.tw/blogs/news/178555>)。
- 三、本說明會將簡介勞動部補助企業進行職業訓練資源及本中



心年度BIM重點培訓課程，邀請各公司行號人資部門踴躍報名參與。

四、說明會相關資訊：

(一)日期/時間：114年1月22日(三)上午11:00-12:00

(二)報名連結：<https://forms.office.com/r/tyDcXHjC0j>

(三)線上說明會連結：報名成功後於會議前一天發送至email信箱

(四)連絡電話：02-86676111分機155(企業包班請來電洽詢)

正本：桃園市建築師公會

副本：財團法人台灣建築中心





2025 數位建築學院 BIM 重點培訓 課程表 (皆有配合政府補助)

課程名稱	上課時段	時數	訓練原價	課程大綱
BIM 建築與結構設計製圖 (基礎)	4/11.12.18.19. 5/2.3 (五) 13:30-19:30 (六) 09:30-16:30	36 (6 天)	24,000	1.REVIT 總覽視圖的產生 2.配置圖及柱、梁、牆、板、樓梯、門窗建置 3.材料設定及門、窗標註 4.帷幕、屋頂建置 5.房間明細表與色彩計畫
BIM 建築與結構設計製圖 (進階)	5/9.10.16.17 (五) 13:30-19:30 (六) 09:30-16:30	24 (4 天)	18,000	1.天花板、地坪建置、輪廓及門元件製作 2.出圖及轉檔 3.帶有 2D 符號的元件及標籤元件製作 4.視圖整理、出圖 5.專案流程
BIM 機電 MEP 製圖基礎課程	4/22.23.24.29. 5/6.7.8(二)(三)(四)	42 (7 天)	30,000	1.Revit 機電繪圖基礎概念 2.MEP 設備元件基礎操作 3.參數類別 4.管線建置實例 5.管線建置衝突檢討及解決
應用 BIM 元件打造室內裝修專案提案 (三日班)	4/25(五). 5/19(一).20(二) 09:30-16:30	15 (3 天)	12,000	1.REVIT 基礎觀念與模型瀏覽 2.REVIT 介面操作與專案設定與基本建模操作 3.元件編輯與設計應用 4.視圖建立與管理 5.模型資產應用、整合出圖與排版
淨零建築能效 BERS 導入實務	第一梯: 5/14(三).15(四) 09:30-16:30 第二梯: 7/28(一) 09:00-18:00.7/29(二) 09:00-14:00	12 (2 天)	12,000 8,000 (推廣優惠價)	1.國際永續趨勢-建築能效發展與 BERS 概述 2.建築能效驅動力與理論架構 3.新建建築能效評估系統(BERSn) 4.既有建築能效評估系統(BERSe) 5.建築能效申請作業程序與案例解析

CIVIL 3D	5/23(五).24(六).29(日) 09:30-16:30	15 (3 天) 5/29 下午 自由參觀 展示中心	18,000	1.地形建立與修正 2.廊道建立應用 3.測量資料產出 4.視圖整理、出圖列印 5.製圖應用、工程應用
應用 BIM 元件打造 室內裝修專案(五日 班)	6/16.17.30 7/1.7(一)(二) 09:30-16:30	30 (5 天)	15,000	1.REVIT 基本建模操作 2.IKEA 元件編輯與設計應用 3.帶有 2D 符號的元件及標籤元件 製作 4.模型資產應用 5.Revit 整合出圖與排版
Sketchup 室內空間 製圖 (新班開設)	6/20(五).21(六).27(五) 09:30-16:30	15 (3 天) 6/20 上午 CAD 基礎 自由參加	15,000	1.Sketchup 室內空間製圖總覽 2.建模應用、材質、元件、櫃體建 立 3.室內空間建置 4.3D 出圖設置 5.RUBY 插件應用
Enscape 室內空間渲 染 (新班開設)	6/28(六) .7/4(五) 09:30-16:30	12 (2 天)	12,000	1.Enscape 總覽 2.室內 3D 模型材質設定及渲染 3.室內燈光設定 4.渲染圖模式設定 5.室內動畫製作
AI 室內繪圖應用課 程 (新班開設)	7/5.12(六) 09:30-16:30	12 (2 天)	8,000	1.人工智慧 AI 室內繪圖總覽 2.繪圖軟體 AI 插件 3.AI 網路媒材操作 4.Sable Diffusion 總覽 5.SD-AI 生成製作
Grasshopper 參數化 設計與 RiR 入門 (新班開設)	7/2.3.8.10.17.22 (二)(三)(四) 09:30-16:30	31 (6 天) 7/2 下午 自由參觀 展示中心	24,000	1.Grasshopper 軟體與常用元件介紹 2.樹狀資料結構的判讀與處理 3.基於曲面的參數化皮層建模演練 4.Rhino inside Revit(RiR)介紹與基礎 實作 5.自動化配置產出
BIM Dynamo 節點 資源自動化部屬	7/11.18.19.25.26 (五)(六) 09:30-16:30	30 (5 天)	30,000 24,000	1.Dynamo 介面與基礎環境介紹 2.節點庫架構與節點介紹 3.族群元件自動排序 4.批次創建族群類型、視圖與圖紙 5.工程算量與表單資料轉移

※以上課程滿 7 人以上即開班 ※歡迎來電洽詢企業包班課程 02-86676111 分機 155



114年度 企業人力提升計畫 補助申請開跑!!

免費學
BIM

(大人提、小人提)



歡迎加入LINE群獲得最新資訊



人提補助LINE

說明會報名

BIM重點培訓課程

- ✓ BIM建築與結構設計製圖 (基礎、進階)
- ✓ BIM機電實務 (基礎、進階、整合)
- ✓ BIM Dynamo (初階)
- ✓ BIM機電MEP製圖基礎課程 **NEW**
- ✓ CIVIL 3D
- ✓ 如何應用 BIM元件打造室內裝修專案提案 **NEW**
- ✓ 淨零建築能效BERS導入實務 **NEW**
- ✓ AI室內繪圖應用課程
- ✓ Grasshopper參數化設計與RiR入門 **NEW**

“想要為您的員工提升BIM相關專業知識嗎?

想要爭取更多進修訓練機會及預算嗎?”

本中心年度BIM重點培訓課程大部分皆有配合政府補助計畫

相關補助申請、課程諮詢、

歡迎來電洽詢：02-86676111 #155



BIM+ Studio官網

<https://bimstudio.tabc.org.tw/>

課程將不定期更新於BIM+ Studio官網，
最新課程消息及開課時間請上網查詢。



BIM+ Studio官網

淨零建築諮詢

2025 BIM 年度重點培訓課程

BIM

“想要為您的員工提升BIM相關專業知識嗎？
需要爭取更多進修訓練機會及預算嗎？”

本中心相關BIM課程大部分皆有配合政府補助計畫

申請資格：國內依法辦理設計登記或營業登記，未滿51人之民間企業（超過51人之企業請來電洽詢）

BIM TOGETHER 114年度重點課程

BIM建築與結構設計製圖（基礎、進階）

NEW BIM Dynamo 節點資源自動化部屬

BIM機電MEP製圖基礎課程

CIVIL 3D

應用 BIM元件打造室內裝修專案(三日班) (五日班)

NEW 淨零建築能效BERS導入實務

NEW Grasshopper參數化設計與RiR入門

NEW AI室內繪圖應用課程

NEW Sketchup室內空間製圖

NEW Enscape室內空間渲染



相關補助申請、課程諮詢、客製化包班
請來電洽詢：02-86676111 #155

課程將不定期更新於BIM+Studio官網，
最新課程消息及開課時間請上網查詢，謝謝！

<https://bimstudio.tabc.org.tw/>



財團法人台灣建築中心
TAIWAN ARCHITECTURE & BUILDING CENTER