

中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3
連 絡 人：陶怡婷
連絡電話：02-23775108 ext.15
傳真電話：02-27326747
電子信箱：bonny@naa.org.tw

受文者：各會員公會

發文日期：中華民國 106 年 10 月 17 日
發文字號：全建師會 (106) 字第 0475 號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如文

主旨：本會擬於 106 年 11 月 2 日 (星期四)、11 月 3 日 (星期五) 及 11 月 4 日 (星期六) 辦理「建築師 BIM 戰鬥力講習旗艦講座」北、南、中區三場次，每一場次 (3 小時)，請轉知所屬會員踴躍報名參加，請 查照。

說明：

一、各場次時間、地點分述如下：

場次	時間	地點
北區	11 月 2 日 (星期四) 12:30-16:00	台北市建築師公會【第一會議室】 (台北市基隆路二段 51 號 13 樓)
南區	11 月 3 日 (星期五) 12:30-16:00	高雄市漢來飯店巨蛋會館 9 樓 【鶴銀寶廳】 (高雄市左營區博愛二路 777 號)
中區	11 月 4 日 (星期六) 08:30-12:00	台中文化創意產業園區 【求是書院研討室 2】 (臺中市南區復興路三段 362 號)

二、報名資格：限 貴會會員建築師本人，講習場地容納人數 50 名，未滿 20 名不開班。

三、報名時間：即日起至 10 月 30 日止。

四、報名方式：逕上網站<https://goo.gl/67gQjK>填寫相關報名資料，依受理報名順序，額滿為止。
參加費用全免，課程內容詳附件。
※恕不接受電話及傳真報名。

五、本課程已申請建築師換證積分，認可時數為 3 小時，積分共 30 點。

正本：各會員公會

副本：內政部

理 事 長

鄭宜平

中華民國全國建築師公會推動建築師 BIM 戰鬥力講習旗艦講座

主辦單位：中華民國全國建築師公會

建築資訊模型(BIM)源於數位物件導向的「建築描述系統 (Building Description System, BDS)」, 是建築設計工具所啟動的工作流程與溝通模式改革。然近年來的建築業界 BIM 發展誤導許多台灣建築設計業同儕認為:「BIM 適合施工, 不適合設計起動」, 逆轉了全球 BIM 將帶動營建 front loading 的期望與 BIM 的趨勢。設計實務上, BIM 同時兼具了工具與武器的二個角色。從生產工具來說, BIM 在設計過程中可降低平立剖詳圖說及資訊不一致所產生的錯誤, 進而提高設計生產的效率。由於 BIM 技術仍在發展, 許多 BIM 有利於客戶溝通與展示, 設計與施工介面溝通、協調、整合...., 在實務操作上, 並不能很順利的用來產出傳統建築合約所要求的文件及相關設計監造作業。然實務上 BIM 也常是某些建築師業務發展與執行的利器。全國建築師公會積極編整國內 BIM 原廠技術資源, 將之結合於建築師 BIM 設計監造相關的一系列實務課程、研討會, 並整合目前國內建築師 BIM 先行者。BIM 實戰經驗的編整, 請 BIM 的先行者分享近年來實務所應用 BIM 作為工具與武器的經驗, 形成了「BIM 戰鬥力講習」的基石, 進而期望強化更多建築師的 BIM 戰鬥力、提升 BIM 技術在建築師事務所實務上的應用、以及 BIM 管理上的策略。我們相信:務實的匯集建築師同儕的經驗與智慧, 將可協助更多建築師發展出「將 BIM 技術嵌入台灣設計監造實務的最適模式」。

上課地點:

場次	時間	地點
北區	11月2日(星期四) 12:30-16:00	台北市建築師公會【第一會議室】 (台北市基隆路二段51號13樓)
南區	11月3日(星期五) 12:30-16:00	高雄市漢來飯店巨蛋會館9樓 【鶴銀寶廳】 (高雄市左營區博愛二路777號)
中區	11月4日(星期六) 08:30-12:00	台中文化產業創意園區 【求是書院研討室2】 (臺中市南區復興路三段362號)

上課時間: 1. 11月2日(星期四), 下午12時30分-4時。

2. 106年11月3日(星期五), 下午12時30分-4時。

3. 106年11月4日(星期六), 上午8時30分-12時。

講師: 許坤榮建築師、邵棟綱建築師、林志瑞建築師、吳典育建築師。

課程內容:

【北區】11月2日(星期四)

時間(下午)	課程內容	講師
12:30-13:00	報到及致詞	鄭宜平理事長/ 許中光常務理事
13:00-14:00	BIM的挑戰與機會: BIM垂直整合之實例分析	邵棟綱建築師
14:00-15:00	建築師如何跨越BIM領域之戰力準備	林志瑞建築師
15:00-16:00	設計端. BIM發展的願景與架構	許坤榮建築師

【南區】11月3日(星期五)

時間(下午)	課程內容	講師
12:30-13:00	報到及致詞	鄭宜平理事長/ 許中光常務理事
13:00-14:00	建築師實務中的BIM工具應用與再發展	吳典育建築師
14:00-15:00	建築師如何跨越BIM領域之戰力準備	林志瑞建築師
15:00-16:00	設計端.BIM發展的願景與架構	許坤榮建築師

【中區】11月4日(星期六)

時間(上午)	課程內容	講師
08:30-09:00	報到及致詞	鄭宜平理事長/ 許中光常務理事
09:00-10:00	建築師實務中的BIM工具應用與再發展	施正之建築師
10:00-11:00	建築師如何跨越BIM領域之戰力準備	林志瑞建築師
11:00-12:00	設計端.BIM發展的願景與架構	許坤榮建築師

【南區】

11月3日(星期五)12:30-16:00-高雄市漢來飯店巨蛋會館9樓【鶴銀寶廳】

(高雄市左營區博愛二路777號)



高鐵左營站

- 高雄捷運左營站→高雄捷運紅線 R14 巨蛋站，請於 5 號出口出站。

台鐵新左營站

- 高雄捷運左營站→高雄捷運紅線 R14 巨蛋站，請於 5 號出口出站。

由國道中山高速公路南下

- 經鼎金系統交流道→國道 10 號（左營端方向）→自由路出口→大中二路→左轉博愛二路（第 1 停車場入口）。
- 由國道 3 號高速公路往高雄方向
- 經燕巢系統交流道→國道 10 號（高雄方向）→自由路出口→大中二路→左轉博愛二路。
- 由旗山、美濃往高雄
- 經國道 10 號高速公路往高雄方向→大中二路→左轉博愛二路（第 1 停車場入口）。
- 由國道 3 號或屏東、潮州北上
- 經台 88 東西向快速道路（高雄方向）→中山高速公路（北上）→由中正交流道出口→左轉中正一路→右轉中山一路→上經中博高架橋→左轉裕誠路→右轉南屏路→右轉新榮街（第 3 停車場入口）。
- 由屏東市往高屏大橋北上
- 經省道台 1 線高屏大橋（高雄方向）→接鳳屏一路右轉大漢路→接九如路→至博愛一路右轉→直行至博愛二路→左轉裕誠路→右轉南屏路→右轉新榮街（第 3 停車場入口）。

- 由台南、岡山、橋頭
- 經省道台 1 線高楠公路→右轉華夏路→左轉博愛二路（第 1 停車場入口）。
- 往外縣市高速公路引導資訊
- 北上與南下
- 新莊路出口→博愛二路左轉→大中路右轉過文自路→國道 1 號(北上)→國道 1 號(南下)→10 號東西向快速(仁武、旗山)。

搭乘高雄捷運

- 捷運紅線 R14 巨蛋站，請於 5 號出口出站。
- 搭乘高雄市公車
- 可搭乘 301、環狀 168 路至漢神巨蛋站，或 3、16、紅 36 路至捷運巨蛋站，或 217 至博愛路口（新莊一路側）。

【中區】

11月4日(星期六)08:30-12:00-台中文化產業創意園區【求是書院研討室2】
(臺中市南區復興路三段 362 號)

國立中興大學 402台中市南區興大路145號

402台中市南區復興路三段362號

立即出發 選項

將路線傳送至手機

下午3:35-下午3:41 6分
33
下午3:35 從中興大學(興大路)出發
免費 步行 2分 每30分鐘
詳細資訊

下午3:25-下午3:39 14分
步行 > 37 / 82 / 101 / 105 / 281

時間表查閱功能

衛星

地圖資料 ©2017 Google 台灣 使用條款 提供意見 200公尺

