

## 臺北市建築師公會 函

地址：臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓  
連絡人：林宜親 02-23773011 轉 229  
傳真：02-27326906

受文者：全體會員

免 用 印 信

發文日期：中華民國 113 年 6 月 21 日

發文字號：113（十七）會字第 1472 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：本會訂於 113 年 7 月 22 日起續辦「建築師執業實務講堂」，本次為營造經驗之分享，以實體方式舉辦，歡迎會員踴躍至本會網站登記報名參加，請 查照。

說明：

- 一、時間：113 年 7 月 22 日至 113 年 8 月 12 日（星期一）晚上 7:00~9:00。
- 二、地點：臺北市建築師公會第一會議室（臺北市基隆路 2 段 51 號 13 樓）。
- 三、課程表如附件。
- 四、活動上網報名辦法請上本會網站「檔案下載」\「本會專區」下載。因座位有限（現場人數以 80 人為限），報名額滿時，將以上網報名之建築師優先參加。
- 五、本講堂限建築師本人參加。
- 六、本講堂已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」辦理核備，需經內政部認可後方得累積換證積分。

# 臺北市建築師公會

## 建築師執業實務講堂課程表

一、講習會名稱：建築師執業實務講堂

二、地點：臺北市建築師公會第一會議室(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

三、時間：113 年 7 月 22 日至 113 年 8 月 12 日(星期一 18:50-21:00)

四、報到時間：18：30-18：50。致詞：18：50-19：00。上課時間：19：00-21：00

項次	課程名稱	日期	講師	講師簡介	課程綱要
1	久年 BIM 用於施工規劃與管理經驗分享	7 月 22 日 (星期一)	鄧湘偉	久年營造股份有限公司營建管理處技術處經理 國立聯合大學土木工程學士 證照 Revit API_Python BIM ISO 19650-1&-2 Amditing Training Course	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 久年 BIM 在施工規劃中的應用                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工繪圖與輔助工具</li> <li>2. 局部數量萃取與輔助工具</li> <li>3. 3D 訓練讀圖</li> </ol> </li> <li>● 久年 BIM 在施工管理中的應用                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工放樣圖與模型</li> <li>2. 施工自檢圖與模型</li> <li>3. 施工查驗圖與模型</li> </ol> </li> </ul>
2	營造廠與建築師攜手建築統包工程	7 月 29 日 (星期一)	黃東開	大陸工程台灣事業處建築工程處資深副總經理 專案經驗包括台灣高鐵車站、超高層住宅大樓及 A 級商辦大樓等 畢業於國立台灣海洋大學、國立台灣科技大學營建工程研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CEC 積極投入統包工程</li> <li>● 統包與傳統模式優劣比較</li> <li>● CEC 統包工程執行流程與作業整合</li> <li>● CEC 營建技術發展</li> </ul>
3	建築工程專案管理執行經驗分享	8 月 5 日 (星期一)	江秉修	台灣世曦工程顧問股份有限公司建築部協理 江秉修建築師事務所主持建築師 中華大學建築與都市計畫系碩士 逢甲大學建築系學士	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 專案管理定位及服務範圍</li> <li>● 專案管理服務費率</li> <li>● 專案管理所需主要知識技能</li> <li>● 應用科技提昇管理效率</li> <li>● 實務案例</li> </ul>

項次	課程名稱	日期	講師	講師簡介	課程綱要
4	深開挖工程連續壁滲漏的風險評估與緊急應變作為	8月12日 (星期一)	林培元	<p>華熊營造股份有限公司副總經理            台灣大學土研所營建管理博士            工程經驗包括陶朱隱園、台北雙子星新建工程、台北京華城新建工程等</p>	<p>在台灣使用連續壁作為開挖擋土措施已有很長一段時間，連續壁除了作為開挖擋土作用外，也經常作為建築物的地下室結構外牆。滲漏水的問題幾乎是每一個案子很難避免的問題，連續壁的漏水還可將之分為潮、滲、漏、湧四等級：潮溼、滲水僅會造成使用者的困擾，只要周邊混凝土仍為完整，只是防水問題，鄰損問題不大。但如果是包砂/包泥等造成的漏水、湧水並將壁外土砂帶入，則不但可能引起鄰損甚至工安事故。</p> <p>本演講主要依實務經驗，分析不同大小漏水的原因，並建議在施工前、中、後可以減少漏水風險的手段，漏水的問題或許可能還是不能完全解決，但應可減少大量漏水造成工安事故的風險。針對大滲漏工程事故之緊急應變措施及處理過程，將以實際案例作介紹。</p>