

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

發文日期：中華民國 112 年 12 月 8 日
發文字號：112（十七）會字第 3016 號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：因應基泰大直鄰損事件，本會訂於 112 年 12 月 25 日起，續辦「建築師執業實務講堂」，本次以基礎工程、深開挖工程、擋土構造等專業實務為講題，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：112 年 12 月 25 日至 113 年 1 月 8、15、22 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：112 年 12 月 25 日至 113 年 1 月、8、15、22 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	都會區基礎開挖設計之地工考量(一)	12月25日 (星期一)	徐明志	國立台灣大學 土木工程博士 富國技術工程 公司 總經理	1. 土壤地質調查及大地工程分析 2. 基礎開挖擋土措施及工法概述 3. 基礎開挖破壞機制及設計考量
2	都會區基礎開挖設計之地工考量(二)	1月8日 (星期一)			1. 基礎開挖對鄰近結構物之影響及對策 2. 鄰捷運及高鐵設施之基礎開挖設計要點 3. 基礎開挖安全監測系統
3	都會區建築之深開挖與基礎工程(一)	1月15日 (星期一)	施志鴻	社團法人中華民國大地工程技師公會理事 長	1. 台灣都會區高層建築之深開挖與基礎工程概述 2. 大尺寸樁基礎與擋土構造施工(含逆打鋼柱置入) 3. 基礎施工困難案例探討
4	都會區建築之深開挖與基礎工程(二)	1月22日 (星期一)			4. 開挖支撐、鄰房保護與地層改良 5. 都更具既有地下構造物之處理與新設基礎施作 6. 深開挖災害案例探討