

檔 號：
保存年限：

高雄市結構工程工業技師公會 函

地址：80654高雄市前鎮區二聖一路288號
5F-1

承辦人：洪菟翎

電話：07-7138518#15

傳真：07-7165289

Email：ksea.mail@msa.hinet.net

受文者：台南市土木技師公會

發文日期：中華民國113年4月10日

發文字號：一一三高結師(十四)字第2024035800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (2024035800_Attach1.pdf)

主旨：檢送民國113年5月3日(星期五)『RC新規範實務與ASCO
Gen(Rcad)出圖研討會(高雄場)』資訊事宜，敬請踴躍報
名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨揭講座舉辦時間為民國113年5月3日(星期五)下午1：30
5：00，地點於高雄市結構工程工業技師公會-視聽室(高雄
市前鎮區二聖一路288號5樓之1)，名額50名，額滿為止。
- 二、報名方式採線上報名，請於民國113年4月30日(星期二)前
填妥報名表(<https://forms.gle/gWPnDAQ2ZSTJQbkA7>)，敬
請貴單位轉知所屬會員踴躍報名參加。

正本：本會會員、高雄市土木技師公會、台南市結構工程技師公會、台南市土木技師公
會

副本：電 2024/04/10 文
交 16:43 換 章

台南市土木技師公會		
收第	0646	號
文	113年	4月10日

『RC 新規範實務與 ASCO Gen(Rcad)出圖研討會(高雄場)』

內政部營建署於 112 年 8 月 10 日正式頒布新版 RC 規範[建築物混凝土結構設計規範]，並於 113 年 1 月正式實施。為增進會員了解新版國家 RC 規範精進、更新後之修訂重點，以及新設計方法在混凝土規範實務應用的參考，配合介紹 MIDAS 商用程式(Gen2024v1.2 TWN-USD112)的應用方式，並深入探討採用新舊版本規範的設計差異與列舉常見問題，提供會員進一步了解新分析工具與其設計應用參考。此外，對於混凝土設計的自動化出圖應用，配合介紹 RCAD ASCO Gen 在國家新版 RC 規範的 2D 後處理與 3D 鋼筋模型應用，故乃舉辦本研討會。

- 一、主辦單位：高雄市結構工程工業技師公會
- 二、協辦單位：台灣邁達斯股份有限公司
- 三、時間：民國 113 年 5 月 3 日(星期五)下午 1:30~5:00
- 四、地點：高雄市結構工程工業技師公會
(80654 高雄市前鎮區二聖一路 288 號 5 樓之 1)
- 五、費用：免費。
- 六、名額：50 名，額滿為止。(恕不受理現場報名)
- 七、課程表：

時間	講題	主講人	主持人
13:30~14:00	報到		
14:00~15:30	Midas Gen 新版 112 年混凝土設計規範之實務應用與發展& Midas Gen 新舊版規範的設計差異與常見問題探討	林辰芸	侯政成 理事長
15:30~15:50	休息		
15:50~16:40	ASCO Gen(Rcad)出圖與應用說明	吳欣潔	侯政成 理事長
16:40~17:00	綜合討論		

- 八、報名方式：採線上報名。請於 113 年 4 月 30 日前填妥報名表，額滿提前截止
(<https://forms.gle/gWPnDAQ2ZSTJQbkA7>)

- ※備註：1.本講習會已向「行政院公共工程委員會」申請技師訓練積分，全程參與可取得訓練積分，當日請確實簽到、簽退！
2.本講習將採全程現場授課，不提供線上課程，歡迎踴躍參加。
3.課程中未經許可不開放現場錄音錄影。

本講習會全程禁止錄影、錄音及惡意擷取畫面，如有侵害本會、講師之著作權或其他權利之情事，應負擔相關法律責任。

電話：(07)713-8518#15 傳真：(07)716-5289 E-mail：ksea.mail@msa.hinet.net 聯絡人：洪菟翎 小姐