

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112年1月16日

發文字號：一一二高結師(十三)字第2023005800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (2023005800_Attach1.pdf)

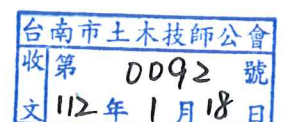
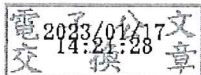
主旨：本會訂於112年2月24日(星期五)舉辦『元宇宙技術與人工智慧於營建工程及損害鑑定之應用講習會』，敬請貴會轉知所屬會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本講習會已向行政院公共工程委員會申請技師執業執照換證積分。全程參與技師可取得訓練積分，當日請確實簽到、簽退！
- 二、隨函檢送講習會課程表。
- 三、報名方式：採線上報名。請於112年2月17日前填妥報名表(<https://forms.gle/yidu4VbfR4zXN9gx6>)並繳交報名費，匯款後請將收據聯傳真或E-mail至公會並電洽本會確認。(匯款帳號：704-10-0080760華南商業銀行苓雅分行，帳戶：高雄市結構工程工業技師公會)。

正本：台南市結構工程技師公會、高雄市土木技師公會、台南市土木技師公會

副本：



『元宇宙技術與人工智慧於營建工程及損害鑑定之應用』講習會

一、主辦單位：高雄市結構工程工業技師公會

二、研討會時間：112年2月24日(星期五)下午1:30~5:30

三、研討會地點：高雄市結構工程工業技師公會-視聽室(本次研討會無線上課程，另提供頭載式VR設備體驗)(高雄市前鎮區二聖一路288號5樓之1)

四、費用：新台幣500元整

(主辦單位會員及本會有效會員免費，需預繳保證金500元/人，保證金將於報到當日退還。)

五、名額：40名，額滿為止。(恕不受理現場報名)

六、課程表：

時間	講題	主講人	主持人
13:30-14:00	報到		
14:00-15:30	●營建工程元宇宙技術應用發展 ●VR頭載設備介紹及體驗	馮重偉 副教授 國立成功大學土木工程系	學術主委 陳勤傑
15:30-15:40	休息		
15:40-17:10	影像與人工智慧技術於損害鑑定之應用	陳宗珺 結構技師	學術主委 陳勤傑
17:10-17:30	綜合討論		

七、報名方式：採線上報名。請於112年2月17日前填妥報名表(<https://forms.gle/yidu4VbfR4zXN9gx6>)並繳交報名費，匯款後請將收據聯傳真或E-mail至公會並電洽本會確認。

匯款帳號：704-10-0080760 華南商業銀行苓雅分行

帳戶：高雄市結構工程工業技師公會

※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.因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情，預防疫病擴散，當天入場將安排手部酒精消毒，入場人員請一律自行配戴口罩，謝謝配合。

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：洪苑翎 小姐