

木構產業現狀實務分享與未來發展

隨著全球氣候變遷與環境問題日益嚴峻，建築作為碳排放的重要來源，如何減少碳排放並提高資源使用效率成為當前的關鍵課題。根據國際能源機構（IEA）的報告，建築業約佔全球碳排放的三分之一，因此推動綠色建築與永續發展至關重要。木構建築因其天然的碳吸存特性，逐漸受到關注，並被認為是一種有效減碳的建築方式。

隨著國產木材使用量逐年增加，以及現代木構技術的應用，台灣的木構建築正逐步融入永續發展的框架，並為建築業的綠色轉型開創新方向。同時，隨著碳排放監測技術的進步，許多國家已開始廣泛應用碳盤查與監測系統。例如，歐洲已成功實行碳排放監測系統，確保木構建築的環保效益最大化。

本次研討會將以「木構產業現狀實務分享與未來發展」為主題，分享台灣木構建築的現況與未來展望，同時介紹木製品碳盤查監測系統建置及應用成果。期望藉此促進產、官、學界之間的深入交流與合作，共同為全球綠色建築與永續發展作出貢獻

一、主辦單位：中華木質構造建築協會

二、協辦單位：台灣大學森林環境暨資源學系

三、時間：114年5月9日（星期五）13：30～16：30

四、地點：台灣大學森林環境暨資源學系林一教室

（台北市大安區羅斯福路四段一號 公館捷運 2 或 3 號出口）

五、報名人數 80 人，報名截止日：114 年 5 月 1 日（星期四）下午 17：00 止，以報名先後為依據，請透過線上網路報名或是傳真、e-mail 回傳報名表，敬請事先完成報名手續為荷。

六、報名方式：

1.傳真報名：02-33664681； 2.E-mail 報名：cwcbaiot@gmail.com

3.線上報名：<http://www.cwcb-wqac.org.tw/>→研討會

七、連絡資訊：江小姐 Tel：02-33664654。

八、注意事項：響應環保請各位貴賓自行攜帶環保杯。



手機掃描線上報名

【木構產業現狀實務分享與未來發展】時程表

時間	講題 / 主講人
13 : 30 ~ 13 : 50	報到
13 : 50 ~ 14 : 00	致詞 / 卓志隆教授
14 : 00 ~ 14 : 50	台灣木構建築分享與展望 李岳峰董事長 (德豐木業股份有限公司)
15 : 00 ~ 15 : 50	木製品碳盤查監測系統建置及應用分享 莊閔傑主任 (臺大實驗林木材利用實習工廠)
16 : 00 ~ 16 : 30	綜合討論

【木構產業現狀實務分享與未來發展】報名表

申請人如填寫以下報名文件中之個人資料，即代表同意中華木質構造建築協會 (以下簡稱「本協會」)，於提供良好服務及執行職務或業務之必要範圍內蒐集、持有或使用。本資料僅與計畫管理主管機關於合理範圍內使用。此外，申請人亦同意，本協會可於活動期間進行攝影與拍照，並使用這些影像作為本協會業務推廣、活動報導等相關用途，並同意此類影像可被公開展示或作為宣傳資料使用。申請人了解並同意，本協會會依法妥善管理個人資料，並保護資料的隱私性。若有任何疑問，申請人可向本協會提出查詢或請求刪除個人資料。

姓名		服務單位	
行動電話		職稱	
連絡電話		傳真	
E-mail	(相關通知以 e-mail 回覆，敬請務必填寫 e-mail)		
備註			

傳真電話：02-33664681 (傳真報名請回傳本頁，謝謝) E-mail：cwcbaiot@gmail.com



手機掃描線上報名