

中華木質構造建築協會 函

地址：10699 台大郵局 154 號信箱

中華木質構造建築協會

聯絡人：江上筠

聯絡電話：(02)33664654

傳 真：(02)33664681

E-mail：cwcbaiot@gmail.com

600

嘉義市東區鹿寮里學府路 300 號

受文者：國立嘉義大學木質材料與設計

學系

擬：一、掃描本文max各教師參考。
二、系調活動力資訊公告

技師潘靜茹

發文日期：中華民國 113 年 9 月 9 日

發文字號：113 木構造字第 042 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本協會辦理「淨零木竹構造防火技術應用研討會」報名簡章 1 份，惠請協助公告並轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

如於
潘靜茹
OPR

說明：

一、內政部建築研究所（以下簡稱建研所）肩負有關建築法規、建築環境永續、建築防災、建築構造之研究發展之職責，期能藉由此次研究成果發表講習會，邀請國內官、產、學、研各界人士參與，共同推廣建研所建築研究成果，以提升國內建築技術水準。

二、講習會日期及地點：

場次	時間	地點
高雄場	113 年 9 月 30 日 (星期一)	國立高雄大學 圖資大樓遠距教室 L01-101 (高雄市楠梓區高雄大學路 700 號)
臺北場	113 年 10 月 14 日 (星期一)	大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳 (新北市新店區北新路 3 段 200 號 15 樓)

三、相關資訊可上中華木質構造協會 (<http://www.cwcbaiot.com>)

裝

訂

線

wqac.org.tw/→研討會) 網站查詢。

四、檢附「淨零木竹構造防火技術應用研討會」報名簡章 1 份。

正本：九典聯合建築師事務所、中菱綠材料股份有限公司、中義木材有限公司、元厚工程行、元茂木業有限公司、元鴻發展股份有限公司、方昌木業股份有限公司、木再生企業有限公司、水里木業股份有限公司、台中木材防腐工廠股份有限公司、巨匠木業有限公司、正昌製材有限公司、正豪木業股份有限公司、正德企業社、永騰木業有限公司、伍豐木業、成長企業社、成鑫木業股份有限公司、汎其企業有限公司、考工記工程顧問有限公司、宏全合板有限公司、宏昌木材行、杉松木業有限公司、亞的有限公司、和峰木創股份有限公司、宗晟有限公司、弦展有限公司、昆晉實業股份有限公司、昆儀實業股份有限公司、昆麟實業有限公司、明昇木業、易昌企業有限公司、松閣實業有限公司、金瑞成木業有限公司、冠奕木業有限公司、奕紳木業有限公司、威聖設計有限公司、恒林木業有限公司、柏欣昌發展實業有限公司、美森原國際有限公司、茂紳木業有限公司、茂新木業行、原益企業有限公司、展田企業股份有限公司、峻園股份有限公司、振昌興業股份有限公司、振茂木業有限公司、格睿國際有限公司、烜陞實業有限公司、益材木業有限公司、高品木業有限公司、高裕股份有限公司、張家茂木業加工廠、淞杉木藝、勝興木行、富豪木材行、森田林木業有限公司、森坂企業有限公司、琮凱實業股份有限公司、竣益國際有限公司、華信昌實業有限公司、貴成木業有限公司、隆盛木業、順益木業、慈聖軒有限公司、萬財興業股份有限公司、萬蕙昇股份有限公司、農和企業股份有限公司、榮林興業股份有限公司、榮隆建材工業有限公司、福樟實業有限公司、與木有限公司、蒸億實業股份有限公司、誌懋股份有限公司、銘懋建材實業有限公司、廣興森林企業社、德正木材行、德亨企業有限公司、德豐木業股份有限公司、穎昌木業工廠、懋森實業有限公司、聯美林業股份有限公司、蘇鴻奇建築師事務所、啟達聯合建築師事務所、瑞助營造股份有限公司、震庭工程顧問有限公司、中興大學實驗林管理處、國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處、中國文化大學森林暨自然保育學系、國立嘉義大學森林暨自然資源學系、國立宜蘭大學森林暨自然資源學系、國立中興大學森林學系、國立屏東科技大學森林學系、國立臺灣大學森林環境暨資源學系、國立屏東科技大學木材科學與設計學系、國立嘉義大學木質材料與設計學系、國立成功大學建築學系、國立臺灣科技大學建築學系、國立臺北科技大學建築學系、國立聯合大學建築學系、國立金門大學建築學系、東海大學建築學系、中原大學建築學系、淡江大學建築學系、逢甲大學建築學系、華梵大學建築學系、銘傳大學建築學系、朝陽科技大學建築學系、中國科技大學建築學系、中華科技大學建築學系、華夏科技大學建築學系、中國文化大學建築及都市設計系、實踐大學建築設計學系、國立雲林科技大學建築與室內設計系、正修科技大學建築與室內設計系、中華大學建築與都市計劃學系、南華大學建築與景觀學系、高雄市立中正高工建築科

副本：

理事長 卓志隆

淨零木竹構造防火技術應用研討會

一、研討主題

本所肩負有關建築法規、建築環境永續、建築防災、建築構造之研究發展之職責，期能藉由本研究成果發表講習會，邀請國內官、產、學、研各界人士參與，共同推廣本所建築研究成果，以提升國內建築技術水準，本次研討會共分高雄及臺北兩場，研討會主題如下：

【高雄場】

主題 A-1：木竹建材之耐燃性能與減碳貢獻

主題 A-2：RC+CLT 混合結構之耐震行為研究

主題 A-3：木竹構造在複合結構系統中的防火行為及應用

主題 A-4：木竹結構接合部耐燃性能

主題 A-5：木構造的低蘊含碳與節能效益研究

【臺北場】

主題 B-1：木竹建材之耐燃性能與減碳貢獻

主題 B-2：木竹結構接合部耐燃性能

主題 B-3：木竹構造在複合結構系統中的防火行為及應用

主題 B-4：建築火災行為與木竹構造的耐火性能設計

主題 B-5：木構造結構設計案例分享

二、主辦單位：內政部建築研究所、中華木質構造建築協會

三、承辦單位：國立成功大學、國立中興大學、國立臺灣科技大學

四、協辦單位：國立高雄大學、台灣木建築產業研究院協會、臺灣木結構工程協會

五、研討會對象：政府機關建築管理、營建、工務、木材產業，以及建築師、結構工程技師、土木技師、室內設計及裝修人員，與建築、森林、林產等相關科系、學生及從業人員。

六、報名人數：每場次 150 人 (額滿為止)

七、報名費用：免費

八、報名截止日：高雄場：113 年 9 月 23 日 (星期一)；臺北場：113 年 10 月 7 日 (星期一) 17：00 止。敬請透過線上網路報名。(為避免資源浪費，若完成報名後因故需取消，請務必來電告知。)

九、報名方式：線上報名：<http://www.cwcba-wqac.org.tw/>→研討會

十、連絡資訊：中華木質構造建築協會 江小姐 Tel：02-33664654。

十一、發給出席證明乙紙。(行政院公共工程委員會技師執照換證積分、內政部國土



管理署建築師執照換證積分、公務員終身學習時數認證)。

十二、注意事項：①為響應環保請各位貴賓自行攜帶環保杯(現場不提供紙杯)，②研討證明僅提供予全程出席者，以實際簽到為準。

時間&地點

場次	時間	地點
高雄場	113年9月30日(星期一)	國立高雄大學 圖資大樓遠距教室 L01-101 (高雄市楠梓區高雄大學路700號)
臺北場	113年10月14日(星期一)	大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳 (新北市新店區北新路3段200號15樓)

~本次活動恕不提供停車位，請多利用大眾運輸工具~

淨零木竹構造防火技術應用研討會【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，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使用。

姓名	身份證字號	(申請出席證明者請務必填寫)	
服務單位	職稱		
行動電話	連絡電話		
E-mail	(相關通知以e-mail回覆，敬請務必填寫e-mail)		
研習時數	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 出席證明 <input type="checkbox"/> 公務人員終身學習護照 <input type="checkbox"/> 建築師執照換證積分 <input type="checkbox"/> 技師執照換證積分 類別_____		
僅提供予全程出席者，以實際簽到為準，資料不齊者，恕不登錄。			
用餐種類	<input type="checkbox"/> 素食(鍋邊素) <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 不需要		
備註			

連絡電話：02-3366-4654 E-mail：cwcbaiot@gmail.com

敬請透過線上方式報名 <http://www.cwba-wqac.org.tw/>→研討會



【高雄場議程表】

日期：113年9月30日(星期一) 地點：國立高雄大學 圖資大樓遠距教室 L01-101

時間	議程 / 主講人	主持人
09:30~09:55	簽到	
09:55~10:00	長官致詞	
10:00~10:50	木竹建材之耐燃性能與減碳貢獻 講者：楊德新 教授 國立中興大學 森林學系	王順治 組長 內政部建築研究所
10:50~11:40	RC+CLT 混合結構之耐震行為研究 講者：劉光晏 副教授 國立成功大學 土木工程學系	
11:40~11:50	Q & A	
11:50~13:00	午餐	
13:00~13:50	木竹構造在複合結構系統中的防火行為及應用 講者：蔡孟廷 副教授 國立臺灣科技大學 建築系	
13:50~14:40	木竹結構接合部耐燃性能 講者：鍾育霖 副教授 國立成功大學 建築學系	
14:40~15:00	中場休息	
15:00~15:50	木構造的低蘊含碳與節能效益研究 講者：陳啓仁 校長 葉育君 助理教授 國立高雄大學 建築學系	
15:50~16:10	Q & A	
16:10	賦歸	

【臺北場議程表】

日期：113 年 10 月 14 日（星期一） 地點：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳

時間	議程 / 主講人	主持人
09：30~09：55	簽到	
09：55~10：00	長官致詞	
10：00~10：50	木竹建材之耐燃性能與減碳貢獻 講者：楊德新 教授 國立中興大學 森林學系	王順治 組長 內政部建築研究所
10：50~11：40	木竹結構接合部耐燃性能 講者：鍾育霖 副教授 國立成功大學 建築學系	
11：40~11：50	Q & A	
11：50~13：00	午餐	
13：00~13：50	木竹構造在複合結構系統中的防火行為及應用 講者：蔡孟廷 副教授 國立臺灣科技大學 建築系	
13：50~14：40	建築火災行為與木竹構造的耐火性能設計 講者：林慶元 教授 國立臺灣科技大學 建築系	
14：40~15：00	中場休息	
15：00~15：50	木構造結構設計案例分享 講者：蔡孟政 結構技師 點構土木結構技師事務所	
15：50~16：10	Q & A	
16：10	賦歸	