

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

807

高雄市三民區九如一路 805 號 9 樓

受文者：台灣區合板製造輸出業同業公會

發文日期：中華民國 113 年 9 月 9 日

發文字號：113 木構造字第 041 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。

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>)

PO 網周知會員

賴 9/12
黃美榮 9/12

113 年 9 月 12 日
台合收字第 406 號

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：內政部建築研究所、內政部國土管理署、農業部林業及自然保育署、農業部林業及自然保育署宜蘭分署、農業部林業及自然保育署花蓮分署、農業部林業及自然保育署南投分署、農業部林業及自然保育署屏東分署、農業部林業及自然保育署新竹分署、農業部林業及自然保育署嘉義分署、農業部林業及自然保育署臺中分署、農業部林業及自然保育署臺東分署、農業部林業試驗所、農業部農村發展及水土保持署、經濟部水利署、環境部、行政院公共工程委員會、原住民族委員會、內政部消防署、台北市政府、台北市政府工務局、台東縣政府、台南市政府、宜蘭縣政府、宜蘭縣政府工務處、花蓮縣政府、金門縣政府、屏東縣政府、桃園市政府、桃園市政府工務局、桃園市政府消防局、高雄市政府、高雄市政府工務局、基隆市政府、基隆市消防局、雲林縣政府、新北市政府、新北市政府工務局、新北市政府消防局、新竹市政府、新竹縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺北市消防局、臺南市政府工務局、澎湖縣政府、太魯閣國家公園管理處、台江國家公園管理處、玉山國家公園管理處、海洋國家公園管理處、內政部國家公園署國家自然公園管理處、雪霸國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、中國土木水利工程學會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國木材商業同業公會全國聯合會、中華民國木材商業同業公會聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國建國土木工程協會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國結構工程學會、中華民國結構工種技師公會全國聯合會、中華林產事業協會、中華林學會、中華造林事業協會、台北市土木技師公會、台北市木材公會、台北市建築師公會、台北市結構工程工業技師公會、台灣 EPS 土木施工法協會、台灣木工機械發展協會、台灣木建築產業研究院協會、台灣木結構工程協會、台灣建築學會、台灣省土木包工商業同業公會聯合會、台灣省土木技師公會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、台灣省結構工程技師公會、台灣區木材輸出業同業公會、台灣區合板製造輸出業同業公會、台灣區基礎工程專業營造業同業公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人台灣義築協會、財團法人工業技術研究院、財團法人台灣建築中心、財團法人台灣優良農產品發展協會、國際木文化學會、新北市土木技師公會、新北市建築師公會、臺北市營造業職業工會、臺灣木結構工程協會、臺灣建築學會、臺灣區綜合營造業同業公會、水璉林業運銷合作社、台中市 林業生產合作社、永在林業股份有限公司、永泰林業合作社、永隆林業合作社、有限責任苗栗縣三義木料供給合作社、品彥林業合作社、新北市 林業生產合作社、嘉義縣 阿里山林業生產合作社、蘭陽林業生產合作社

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，期能藉由本研究結果發表講習會，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.cwcba-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	王順治 組長 內政部建築研究所
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	
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	