

財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號
11樓

聯絡人：蘇祐萱

電話：02-89195089

電子郵件：fanny@tcri.org.tw

受文者：高雄市土木技師公會

發文日期：中華民國114年11月28日

發文字號：營建科字第1140003122號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(1140015P000205_1140003122_114D2002149-01.pdf)

主旨：檢送本院辦理「臺灣建築模組化與智慧營造」雙聯盟成立大會暨技術研討會 報名資訊，惠請貴單位派員共襄盛舉。

說明：

一、活動時間：115年1月6日（星期二）10:00~17:00

二、活動地點：台北國泰萬怡酒店 露苑（臺北市中山區民生東路三段6號）

三、主辦單位：內政部建築研究所

協辦單位：財團法人臺灣營建研究院

四、報名網址及方式：<https://abri.blogpie.co/> 本研討會一律採線上報名，不開放現場報名

五、報名截止日期：115年12月31日（三），額滿為止，主辦單位有保留篩選現場參與人數之權利。

六、透過報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來信或來電告知。

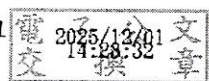
七、相關問題請洽：臺灣營建研究院 蘇小姐，電話：02-



89195089；電子信箱：fanny@tcri.org.tw

正本：同受文者

副本：資訊科技組



裝

訂

線

「臺灣建築模組化與智慧營造」雙聯盟成立大會暨技術研討會 名額有限，請踴躍報名！

近年來，全球營建業正面臨勞動力短缺、工期延宕與淨零碳排的嚴峻挑戰。傳統的營建模式已無法滿足時代需求，加速產業的模組化與數位轉型已是國際趨勢，也是臺灣營建業永續發展的必經之路。

在內政部建築研究所的指導下，我們結合產、官、學、研各界力量，共同推動兩大聯盟成立：

- 臺灣建築模組化聯盟：致力於推廣 DfMA(製造與組裝設計)與模組化工法，加速建築工業化與模組化，從根本上解決施工效率、品質穩定與碳排放問題。
- 臺灣智慧營造與數位轉型推廣聯盟：專注於建立 BIM、IoT、AI 等數位技術標準，目標是打造更安全、更高效的智慧工地與數位孿生應用環境。

1. 活動時間：115 年 1 月 6 日（星期二）10:00~17:00
2. 活動地點：台北國泰萬怡酒店 霖苑（臺北市中山區民生東路三段 6 號）
3. 主辦單位：內政部建築研究所
協辦單位：財團法人臺灣營建研究院
4. 報名方式：本研討會一律採線上報名，不開放現場報名
5. 報名網址：<https://abri.blogpie.co/>
6. 報名截止日期：115 年 12 月 31 日（三），額滿為止，主辦單位有保留篩選現場參與人數之權利。
7. 透過報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。
8. 相關問題請洽：臺灣營建研究院 蘇小姐，電話：02-89195089；電子信箱：fanny@tcri.org.tw

2026 臺灣建築模組化與智慧營造 雙聯盟成立大會

面對全球化趨勢下的勞動力短缺、工期延宕及淨零碳排等重大挑戰，臺灣營建產業的創新與數位轉型已刻不容緩。

為積極響應並落實國家在智慧營造與永續建築的政策方向，在內政部建築研究所的指導下，我們結合產、官、學、研各界專家與單位，推動兩大聯盟成立：

1. 臺灣建築模組化聯盟：致力於推廣 DfMA (製造與組裝設計)與建築模組化工法，加速建築工業化與模組化，從根本上解決施工效率、品質穩定與碳排放問題。
2. 臺灣智慧營造與數位轉型推廣聯盟：專注於建立 BIM、IoT、AI 等數位技術標準，目標是打造更安全、更高效的智慧工地與數位孿生應用環境。

透過兩大聯盟推動臺灣營建現代化，其成立象徵著產業的決心，更是政府與業界深度協作的里程碑。

115年1月6日 10:00-17:00

國泰萬怡酒店霖苑廳2F

臺北市中山區民生東路三段6號

主辦單位：內政部建築研究所

協辦單位：財團法人臺灣營建研究院