

## 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：

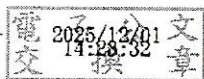
- 一、活動時間：115年1月6日（星期二）10:00~17:00
- 二、活動地點：台北國泰萬怡酒店 霖苑（臺北市中山區民生東路三段6號）
- 三、主辦單位：內政部建築研究所  
協辦單位：財團法人臺灣營建研究院
- 四、報名網址及方式：<https://abri.blogpie.co/> 本研討會一律採線上報名，不開放現場報名
- 五、報名截止日期：115年12月31日（三），額滿為止，主辦單位有保留篩選現場參與人數之權利。
- 六、透過報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來信或來電告知。
- 七、相關問題請洽：臺灣營建研究院 蘇小姐，電話：02-



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