

2025 BLM 冬季論壇 人居環境之韌性與永續發展

敬愛的會員先進、產業夥伴:

在氣候變遷、自然災害與資源稀缺等挑戰不斷加劇的時代,人居環境的韌性與永續發展已成為全球關注的焦點。無論是城市規劃、建築設計,或是社區治理與基礎建設管理,都必須以更長遠的視角,兼顧「減災防災」、「永續利用」與「生活品質提升」,才能確保人類社會與自然環境之間的和諧共生。

近年來,台灣營建與城市發展領域面臨極端氣候與地震等多重挑戰,如何提升基礎設施的耐災力、推動智慧化維運,以及促進既有建築的永續再生,成為當前的重要課題。本次論壇特別邀請產官學研專家,針對「道路維護精進與智慧轉型」、「地震災後建築勘察與省思」、「既有建築整合改造與生命週期評估」、「韌性分析與量化指標」等面向,進行深入交流,期望從實務經驗與政策趨勢中,探索人居環境的韌性與永續治理新方向。

台灣人居環境全生命週期管理學會誠摯地邀請您於 2025 年 11 月 28 日(星期五)下午, 蒞臨 台大集思會議中心,參加「2025 BLM 冬季論壇:人居環境之韌性與永續發展」。

我們誠摯期盼各位關心此議題的政府部門、公共建設單位、學術與研究機構、建設公司、 建築師、工程顧問公司、工程營造公司及產業公協會會員,共同參與這場盛會。讓我們攜手 推動跨領域合作與知識共享,共同描繪出一個更安全、健康、永續的未來人居環境。

謹此敬激, 並殷切期待您的蒞臨!

台灣人居環境全生命週期管理學會 謝尚賢理事長 敬邀

2025.10.31



2025 BLM 冬季論壇 人居環境之韌性與永續發展

11 月 28 日 (五) 下午,台大集思會議中心 (台北市羅斯福路四段 85 號 B1)

2025BLM 冬季論壇議程

時間	主題	主講人
13:00-13:30	貴賓報到	
13:30-13:35	理事長致歡迎詞	▮謝尚賢 教授
		台灣人居環境全生命週期管理學會
13:35-13:40	貴賓致詞	┃ 王榮進 所長
		內政部建築研究所
13:40-13:50	大合照	
13:50-14:20	臺北市道路維護精進與智慧轉型	■劉家銘 副處長
		臺北市政府工務局新建工程處
14:20-14:50	0403 花蓮地震建築物受震反應之勘察與省思	■莊明介 博士
		國家地震工程研究中心建物組
14:50-13:10	茶敘交流	
15:10-15:40	韌性與永續並進:既有建築整合改造之生命週期評估	┃ 林偲妘 副教授
		國立臺灣大學土木工程學系
15:40-16:10	韌性分析與量化指標 - 結合 International Financial	┃
	Reporting Standards S2 與 Critical infrastructure	-
	Protection	民邦資訊股份有限公司
16:10-16:30	綜合討論	



2025 BLM 冬季論壇 人居環境之韌性與永續發展

【報名表】

● 活動日期:114年11月28日(星期五)13:00-16:30

● 主辦單位:台灣人居環境全生命週期管理學會

● 參加對象:學會會員及受邀人員, BLM 學會會員優先,額滿為止

● 聯絡窗口:BLM 學會秘書處 林飛彤

● 聯絡電話: 02-6630-5197

• E-mail: tw.belm@outlook.com

• 報名網址: https://forms.office.com/r/wjaw2DiHJy (點選左方網址或掃描上方 QRcode 報名)

● 會場資訊:台大集思會議中心柏拉圖廳 (106台北市大安區羅斯福路四段 85號 B1)

【主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利】

