

## 財團法人臺灣營建研究院 函

地址：231新北市新店區中興路二段190號  
11樓

聯絡人：彭晟祐

電話：02-89195093

電子郵件：kendanling2000@tcri.org.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年9月16日

發文字號：營建管字第1140002337號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章 (1140022P000093\_1140002337\_114D2001619-01.pdf)

主旨：本院與社團法人台灣營建安全學會於114年10月2日（星期四）上午10點30分至下午16:30分，於臺北市松山區延壽街105號「鳴森苑」共同舉行「建築工程鋁製模板工法安全研討會（北部場）」敬邀貴單位派員參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、本院受勞動部勞動及職業安全衛生研究所委託辦理「推動建築工程鋁製模板系統工法應用之安全性探討」研究案，爰規劃舉辦「建築工程鋁製模板工法安全研討會（北部場）」。
- 二、本次研討會藉由實務案例，探討鋁模板工法特性與安全管理，期能促進職業安全衛生交流與管理制度之精進。
- 三、檢附活動簡章乙份，敬請惠予轉知並鼓勵相關人員踴躍參加（活動限額20名）。
- 四、本活動提供技師積分及公務人員終身學習時數認證，惟依據規定僅能發給全程出席者（以實際簽到簽退為準），請



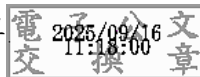
於報名時務必填列身分證字號（登錄技師積分，請填寫登錄科別），俾利活動舉辦後協助登錄。

五、報名網址：<https://forms.gle/UXNehqRMftcV1Sw46>

六、活動如有相關疑問，請洽詢聯絡人彭先生 Tel：(02)8919-5093；E-mail：kendanling2000@tcri.org.tw

正本：勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、新竹縣政府勞工處、營造業北區職業安全衛生促進會、中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、國立臺灣大學 土木工程學系、國立臺灣科技大學 營建工程系

副本：勞動部勞動及職業安全衛生研究所、社團法人台灣營建安全學會、中華工程股份有限公司(以上均含附件)、營建管理組



# 建築工程鋁製模板現況與工法研討會與互動交流 活動簡章（北部場）

依據勞動部統計，建築工程中模板組拆作業，常因空間受限、工期壓力或管理疏失等，導致職災發生。傳統營造工程以木模板為主，近年因缺工與工資上漲因素，業界逐漸導入鋁製系統模板。惟國內對其施工經驗與安全研究仍有限，相關規範亦待完善。本次研討會將藉由實務案例，結合產官學研觀點，探討鋁模板工法特性與安全管理，期能促進職業安全衛生交流與管理制度之精進。

## 一、辦理單位：

- 1.主辦單位：財團法人臺灣營建研究院
- 2.指導單位：勞動部勞動及職業安全衛生研究所
- 3.協辦單位：社團法人台灣營建安全學會、中華工程股份有限公司

## 二、日期及地點：

114 年 10 月 2 日（星期四），中工鳴森苑（台北市松山區延壽街 105 號對面工務所）

## 三、報名方式：

- 1.報名費用：免費（名額限 20 人，額滿為止）
- 2.報名方式：線上報名或掃描 QR code  
<https://forms.gle/UXNehqRMftcV1Sw46>



活動報名 QR code

### 3.聯絡人員：

彭先生 Tel:(02)8919-5093；手機:0919979298

E-mail：kendanling2000@tcri.org.tw

賴先生 Tel:(02)8919-5081；手機:0973875193；

E-mail：twork2@tcri.org.tw

#### 四、注意事項：

1. 本活動提供午餐。
2. 本活動提供技師積分及公務人員終身學習時數認證，惟依據規定僅能發給全程出席者(以實際簽到簽退為準)，請於報名時務必填列身分證字號(登錄技師積分，請填寫登錄科別)，俾利活動舉辦後協助登錄。
3. 參加學員進入營造工地時，請配戴個人安全防護用具，因工地安全帽及安全鞋數量有限，建請自行準備。

#### 五、議程表

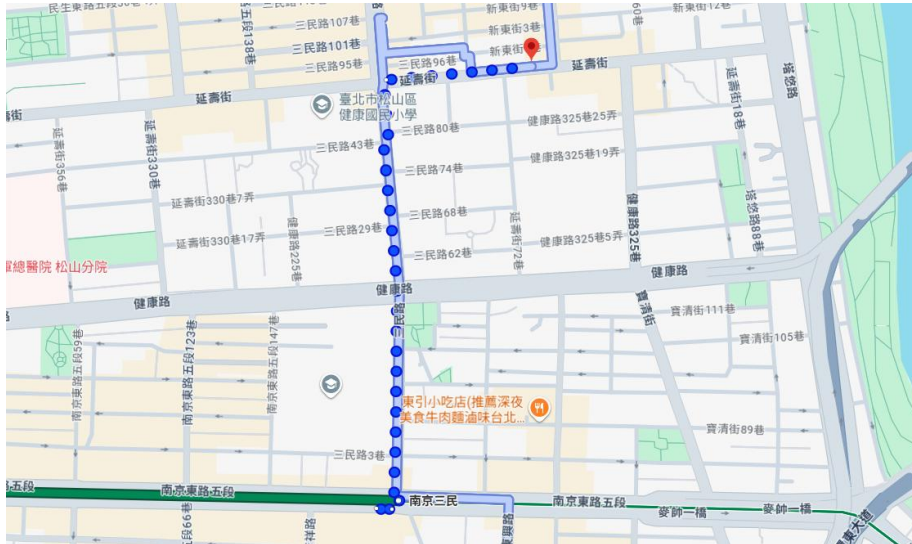
時間	活動內容	主持人與講師	
10:00-10:25	與會人員報到		
10:25-10:30	主持人說明	財團法人臺灣營建研究院 主持人 郭斯傑 組長	
10:30-12:00	營建工程職業災害案例探討、模板施工災害要因分析、我國模板支撐災害預防相關法規	勞動部職業安全衛生署 北區職業安全衛生中心 陳永鵠技正	
12:00-13:00	中午休息及用餐		
13:00-13:50	工程簡介及模板支撐災害說明	中華工程股份有限公司 黃鵬學處長(暫定)	
場外 示範 演練 150 分鐘	13:50-13:55	穿著個人防護用具	
	13:55-16:20	鋁製模板工法介紹、模板工程相關安全設施規劃	中華工程股份有限公司 禾登豐精密科技股份有限公司
	16:20-16:30	交流時間	郭斯傑 組長
16:30-	賦歸		

## 交通資訊

地址：台北市松山區延壽街 105 號對面工務所



- 1.捷運：搭乘松山新店線（綠線）於「南京三民」站下車延三民路轉延壽街步行約 900 公尺（約 15 分鐘）。

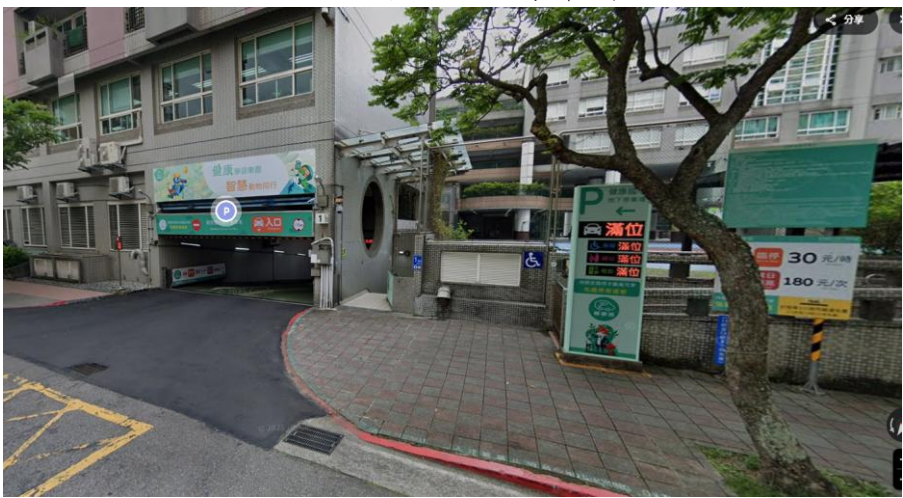


- 2.自行開車：附近有「西松高中地下停車場」及「健康國小地下停車場」。





西松高中地下停車場



健康國小地下停車場