

檔 號：

保存年限：

正本

中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3

連絡人：許玉雁

連絡電話：02-23775108 ext.18

傳真電話：02-27391930

電子信箱：wuiyan@naa.org.tw

受文者：如正本

裝

發文日期：中華民國 111 年 10 月 20 日

發文字號：全建師會 (111) 字第 0677 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：法規說明會報名簡章

主旨：本會與勞動部職業安全衛生署謹訂於十一月間共同舉辦「推動鋼構屋頂作業源頭安全設計計畫」成果發表研討會北、南兩場次，敬請轉知所屬會員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、參與對象及名額：建築師、相關技師、營造廠及相關從業人員，各場次開放人數 100 人。
- 二、旨揭研討會日期及地點：

臺北場

時間：111 年 11 月 9 日(星期三) 9:00-12:00

地點：IEAT 松江會議中心 901 會議室

(臺北市中山區松江路 350 號 9 樓)

高雄場

時間：111 年 11 月 7 日(星期一) 14:00-17:00

地點：高雄車站 NO.1 會議場地 Gravity 教室 A

(高雄市三民區九如二路 255 號 12 樓)

- 三、本研討會為免費課程，採實體與線上方式併行。報名方式一律採網路報名，透過中華民國全國建築師公會網路報名系統(報名網址為：<https://is.gd/JdOC6m>)，報名簡章詳如附件。
- 四、本課程已向內政部營建署申請建築師換發積分核備文號及行政院公共工程委員會申請技師積分，全程參與之建築師、技師均可獲得相關積分證明。

訂

線

新竹市建築師公會	
收	111 年 10 月 20 日
文	第 1225 號

刊登網站

Max 轉發會員

戚繼云

秘書蔡錦繼

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市建築師公會、臺南市建築師公會、桃園市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、臺灣省工礦安全衛生技師公會、臺灣區綜合營造業同業公會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、台南市土木技師公會、高雄市土木技師公會、台北市結構工程技師公會、社團法人新北市結構工程技師公會、桃園市結構工程技師公會、台南市結構工程工業技師公會、高雄市結構工程工業技師公會

副本：勞動部職業安全衛生署

理事長 **劉國隆**

中華民國全國建築師公會

「推動鋼構屋頂作業源頭安全設計計畫」成果發表研討會 報名簡章

壹、主辦單位：勞動部職業安全衛生署

貳、執行單位：中華民國全國建築師公會

參、活動緣起：

有鑑於近年屋頂作業發生墜落災害時有所聞，本會接受勞動部職業安全衛生署委託辦理「推動鋼構屋頂作業源頭安全設計」，自 5 月起陸續辦理一連串教育訓練、現場觀摩，協助宣導廠房鋼構屋頂新建、增建、改建或修建於規劃設計時即納入安全設施之理念，本次研討會特邀請專家學者與會，希冀透過與專家學者對話進行交流及分享實務研究成果，能夠拓展出更豐富的論述觀點，以期協助主管機關推廣法令與事業單位落實法規，並建構安全設施及精進現場施工防災作為，積極達成營造業降災、減災之目標，以達推廣與落實雙重功效。

肆、活動對象及名額：建築師、相關技師及營造廠相關從業人員，
每場次開放人數 100 人。

伍、活動時間與地點：

台北場 111 年 11 月 9 日(三) 9:00-12:00

IEAT 松江會議中心 901 會議室(臺北市中山區松江路 350 號 9 樓)

高雄場 111 年 11 月 7 日(一) 14:00-17:00

高雄車站 NO.1 會議場地 Gravity 教室 A(高雄市三民區九如二路 255 號 12 樓)

陸、本研討會為免費課程，採實體與線上方式併行。報名方式一律採網路報名，
透過中華民國全國建築師公會網路報名系統(報名網址為：

<https://is.gd/JdOC6m>)。

洽詢電話 02-23775108 ext 18 許小姐 wuiyan@naa.org.tw

柒、研習證明

本課程已向內政部營建署申請建築師換發積分核備文號及行政院公共工程委員會申請技師積分，全程參與之建築師、技師均可獲得相關積分證明。

捌、活動課程表：

【11/9(三)台北場】9:00-12:00

時間	課程名稱	講師/主持人
8:30-8:50	報到	
8:50-9:00	致詞	勞動部職業安全衛生署 中華民國全國建築師公會
9:00-10:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計之緣起及法令研究分析	張矩墉建築師
10:00-11:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計之案例分享、參考圖例及懶人包	林煒郁建築師
11:00-12:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計計畫之成果研討 (邀請專家學者與談)	專家學者名單邀請中

【11/7(一)高雄場】14:00-17:00

時間	課程名稱	講師/主持人
13:30-13:50	報到	
13:50-13:55	致詞	勞動部職業安全衛生署 中華民國全國建築師公會
14:00-15:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計之緣起及法令研究分析	喻台生建築師
15:00-16:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計之案例分享、參考圖例及懶人包	許中光建築師
16:00-17:00	推動鋼構屋頂作業源頭安全設計計畫之成果研討 (邀請專家學者與談)	專家學者名單邀請中

玖、本報名簡章如有未盡事宜，另行修正補充之。

拾、各場地交通資訊

台北場 IEAT 松江會議中心 302 會議室(臺北市中山區松江路 350 號)



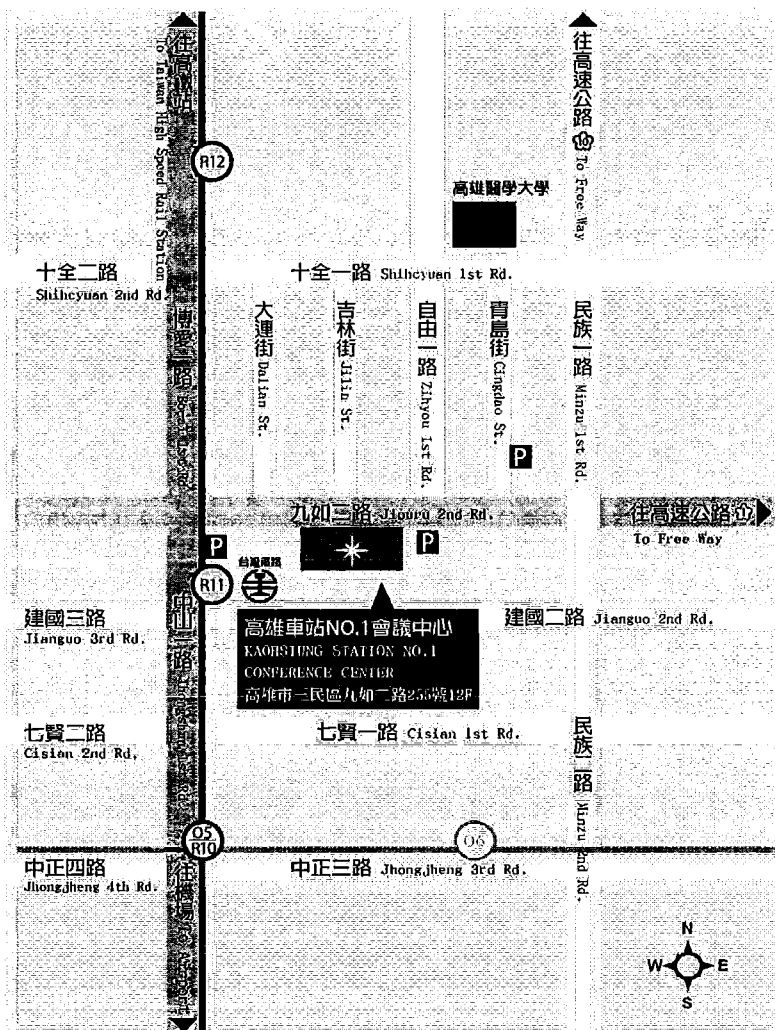
【公車站名】民權松江路口 (行天宮)、【捷運站名】行天宮站。

捷運：可搭乘捷運蘆洲線，於行天宮站下車，自 4 號出口步行前往

公車：松江路(5、33、41、49、63、214、225、285、505、527、612、617、642、801、敦化幹線、接駁公車 - 基河國宅)

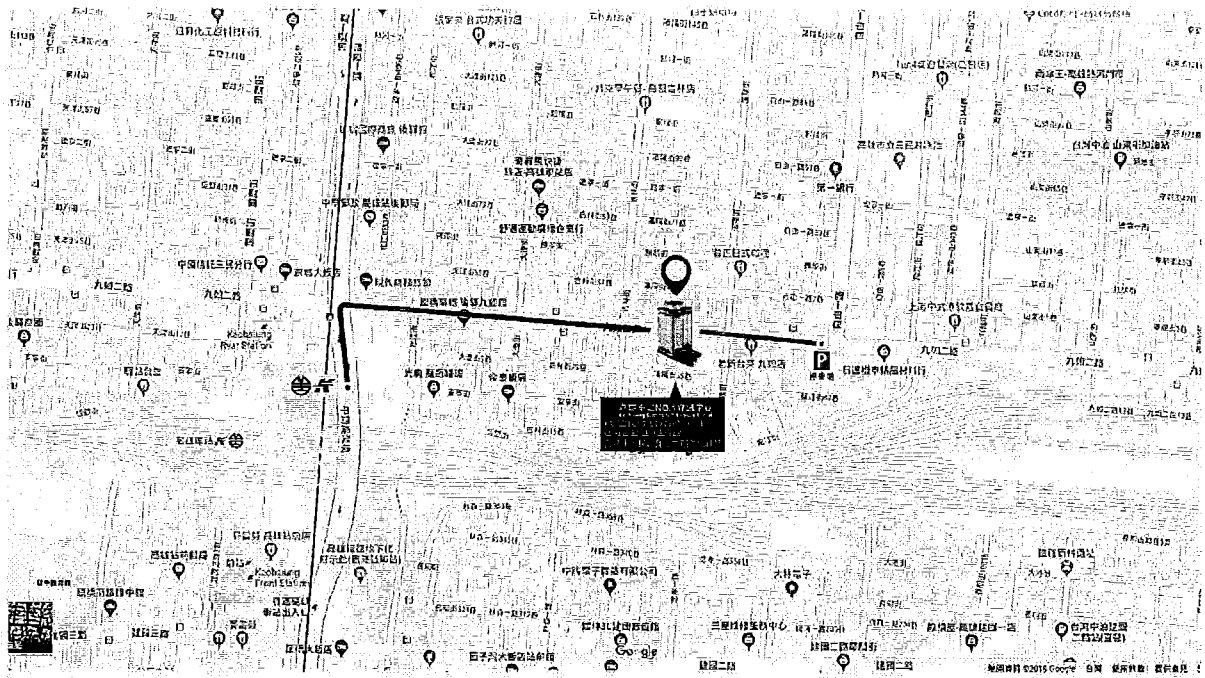
民權東路(26、41、49、63、72、105、109、113、203、214、222、225、226、279、280、290、松江 - 新生線、三重客運 (長庚大學-行天宮)、敦化幹線、民權幹線(紅 32)、接駁公車 - 基河國宅)

高雄場 高雄車站 NO.1 會議場地 Gravity 教室 A
(高雄市三民區九如二路 255 號 12 樓)



【開車】

- *北上：沿中山高速公路/國道1號前往高雄的九如交流道。從九如一路出口下交流道前往九如二路直行過民族路至高雄九如路健保局，往前100公尺抵達九如二路高雄財經 DC 大樓〈台灣企銀樓上12F - 1〉。
- *南下：沿中山高速公路/國道1號前往高雄的九如交流道。從九如一路出口下交流道前往九如二路直行過民族路至高雄九如路健保局，往前100公尺抵達九如二路高雄財經 DC 大樓〈台灣企銀樓上12F - 1〉。



【搭乘大眾運輸工具】

- *高鐵：自高鐵新左營站下車後，轉乘捷運至捷運高雄火車站1號出口步行5-7分鐘(約500公尺)即可抵達。
- *台鐵：自高雄火車站後站出口步行5分鐘(約500公尺)即可抵達。
- *捷運&計程車：捷運高雄車站 1 號出口步行，5-7 分鐘(約 500 公尺)即可抵達。
搭計程車車程約 2 分鐘，車資約\$100 元。
- *公車：自由路口站下車：紅 28、73(步行約 3 分鐘)
大連街口站下車：紅 28、73(步行約 3 分鐘)
後火車站下車：紅 28、73、33(步行約 5 分鐘)