

檔 號：

保存年限：

中華民國熱浸鍍鋅協會 函

會 址：高雄市前鎮區一心二路 33 號 11 樓 B2 室

聯 絡 人：秘書處賴小姐

連絡電話：07-3320958~9

機關傳真：07-3320960

電子信箱：galvanat@ms63.hinet.net

受文者：社團法人臺灣省土木技師公會板橋會本部

發文日期：中華民國 114 年 8 月 15 日

發文字號：(114) 鍍協總字第 114080093 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：本會舉辦「公共工程建設之生命週期成本與節能減碳—2025 優良熱浸鍍鋅工程獎發表會」，請協助廣為宣傳運用及報名參加，請查照。

說明：

- 一、本會於 114 年 9 月 11 日(四)在臺灣大學應用力學研究所國際會議廳，與中華民國防蝕工程學會共同舉辦「公共工程建設之生命週期成本與節能減碳—2025 優良熱浸鍍鋅工程獎發表會」，請貴單位協助廣為宣傳運用及報名參加。
- 二、報名費用：1,000 元 (含講義、午餐、餐點、研習證明)。全程參與者，會後全額退費，為響應環保，請學員自行攜帶水杯，報名截止日期：114 年 8 月 28 日(星期四)。
- 三、報名方式：歡迎至本會網站報名或掃描右下角 QR code。
報名網站：<https://forms.gle/roYcWyj1DrZ5Sjz39>。

正本：本會團體(個人)會員、各公民营機構，土木、結構技師、建築師、營造業、鋼構業者

副本：



理 事 長 **蕭 勝 彥**

臺灣省土木技師公會

114. 8. 19

收文號: 4000



公共工程建設之生命週期成本與節能減碳

—2025 優良熱浸鍍鋅工程獎發表會—

- 一、主旨：淨零碳排是目前全球所追求，在我國邁向 2050 淨零排放的路徑中，各領域須朝著提高資源效率、節能減碳的方向發展，循環經濟、降低生命週期成本是我們的趨勢，我們亦須面對工程材料、防蝕工法及設計提出兼顧環境資源的挑戰。

本會為表揚對工程防蝕技術發展及降低生命週期成本有傑出貢獻之政府單位、民間企業、工程顧問公司、建築師事務所等，提升國內工程防蝕技術之水準，制定優良熱浸鍍鋅工程獎，評選辦法規定每二年舉辦一次優良熱浸鍍鋅工程獎評選，第三屆優良熱浸鍍鋅工程獎已由本會技術委員會邀集專家、學者評審完成，並於 2025 年會員代表大會頒獎，本屆優良熱浸鍍鋅工程獎共有 7 件工程獲獎，特舉辦本研討會與工程界分享工程成果。

二、主辦單位：中華民國熱浸鍍鋅協會、中華民國防蝕工程學會

三、協辦單位：金屬工業研究發展中心、財團法人中華民國熱浸鍍鋅防蝕技術研究基金會

四、舉辦時間：114 年 9 月 11 日(星期四)

五、場 地：臺灣大學應用力學研究所國際會議廳
(台北市羅斯福路四段一號)

六、費 用：1,000 元 (含講義、午餐、餐點、研習證明)。全程參與者，會後全額退費。

七、研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：申請中 (取得研習證書需全程出席；研習證明為 6 小時)

八、報名辦法：

(一)報名截止日期：114 年 8 月 28 日(星期四)。

(二)報名方式：線上報名掃描右下角 QR code
或填妥報名表資料，

1、傳真：07-3320958 賴小姐

2、Email：galvanat@ms63.hinet.net

3、繳費方式如下：

(1)親自至本協會繳納。(聯絡電話：07-3320958)





中華民國熱浸鍍鋅協會

Galvanizing Association of Taiwan

(2)郵政劃撥：帳號【42160286】 戶名：中華民國熱浸鍍鋅協會

(3)銀行匯款：聯邦銀行三民分行 帳號【075-10-0006911】

戶名：中華民國熱浸鍍鋅協會

(4)開立抬頭【中華民國熱浸鍍鋅協會】之國內各銀行劃線即期支票或郵局匯票，以掛號郵寄本協會。

(5)請將報名表連同繳費證明傳真或郵寄至本協會，以完成報名手續；繳費後因故不能參加，恕不退費。

4、本會地址：高雄市前鎮區一心二路 33 號 11 樓 B2 室

傳 真：(07)3320960 電 話：(07)332-0958

5、本會將申請納入公共工程委員會技師執業執照換發辦法規定之訓練課程，全程參加亦頒發參訓證明者。

九、議 程：

日期	時間	講題	主講人	主持人
9 月 11 日 星 期 (四)	08:30~09:00	報 到		
	09:00~09:10	開幕致詞		
	09:10~09:40	鋼橋熱浸鍍鋅真實價值分析帶來的省思	KPMG 安侯永續發展顧問股份有限公司 黃正忠 董事總經理	杜風工程服務(股)公司 林曜滄副總經理
	09:40~10:30	臺中市烏日前竹地區區段徵收光竹橋改建工程	彛盛工程顧問有限公司 宋昌國總經理	
	10:30~11:10	臺中港陸上導航疊標改建工程	台灣世曦工程顧問(股)公司 林俊達副理	
	11:10~12:00	鯉魚潭水岸步道改善工程	怡興工程顧問有限公司 盧顯卿董事長	
	12:00~13:00	午 餐		
	13:00~13:50	雲林至嘉義系統送水管備援複線工程-雲嘉複線水管橋	黎明工程顧問(股)公司 石建愉協理	亞新工程顧問(股)公司 廖肇昌技術長



日期	時間	講題	主講人	主持人
	13:50~14:40	第三座液化天然氣接收站 棧橋新建工程	台灣世曦工程顧問(股) 公司 洪博勝經理	
	14:40~14:50	休 息		
	14:50~15:40	台 64 線東西快速公路八里 新店線中和市中正路立體 交叉工程	交通部公路局北區養護 工程分局 郭金讓科長	亞新工程顧 問(股)公司 廖肇昌技術 長
	15:40~16:20	台 28 線 34K+300 中壇橋改 建工程	亞新工程顧問(股)公司 張穆奎副總工程師	
	16:20~16:40	問題與討論		
	16:40	賦歸		



十、報名表：

公共工程建設之生命週期成本與節能減碳
-2025 優良熱浸鍍鋅工程獎發表會-
報名表

單 位		電 話	
		手 機	
地 址	☐ ☐ ☐		
E - m a i l		傳 真	
收 據 開 立	(收據統一於報到時發放)		
報名者姓名/ 身分證字號	部 門 / 職 稱	午 餐	
		☐ 素食 ☐ 一般	
		☐ 素食 ☐ 一般	
		☐ 素食 ☐ 一般	

公 假 證 明

為降低國內工程生命週期成本，提高資源效率、節能減碳朝 2050 淨零排放方向發展，使工程技術與工法日益進步，本會於民國 114 年 9 月 11 日(四)舉辦「公共工程建設之生命週期成本與節能減碳-2025 優良熱浸鍍鋅工程獎發表會-」，貴單位如有派員參加，惠請同意准予公假。

此 致 各事業單位

中華民國熱浸鍍鋅協會
民國 114 年 9 月 11 日



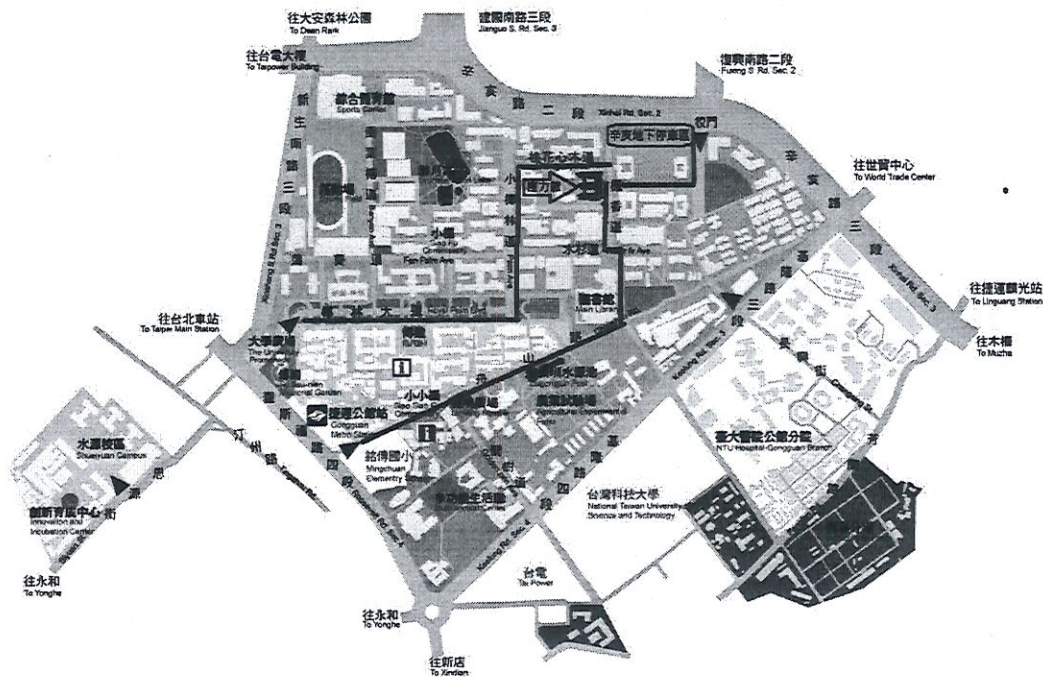
十一、臺灣大學應用力學研究所

地址：106 台北市羅斯福路四段一號

Tel: (02)3366-5600 Fax: (02)2363-9290

台大地圖 <http://map.ntu.edu.tw/ntu.html>

應用力學館位於楓香道與桃花心木道口



※ 高速公路

- 1、國道 1 號由建國南路交流道下，走高架往南至辛亥路出口下，靠右行駛慢車道往木柵方向，至復興南路口右轉進入臺大辛亥路校門。
- 2、國道 3 號由 20.8 公里木柵交流道下往台北方向，接國 3 甲線至辛亥路，穿過基隆路車行地下道後靠右慢車道行駛至復興南路口，左邊即臺大辛亥路校門。依下列方式迴轉：
 - (1)右轉復興南路至和平東路口迴轉。或
 - (2)過了復興南路後第一條巷子右轉走約 70 公尺再兩次右轉繞回復興南路直走進入。

※ 如何上高速公路

走國道 1 號者，出辛亥路校門即左轉辛亥路接建國高架道。
走國道 3 號者，出辛亥路校門即右轉直上國 3 甲聯絡道。

※ 市區車輛

- 1.由復興南路或辛亥路進入辛亥路校門後右轉即達。
- 2.由新生南路或羅斯福路進入新生南路正門後直行椰林大道到底，左轉小椰林道到底，再右轉桃花心木道到底，右側建築即本所。
- 3.台北車站走忠孝東路右轉復興南路由臺大辛亥路校門進入。



4.松山機場沿敦化北路、敦化南路，接基隆路右轉辛亥路二段，靠慢車道行至復興南路口左邊即為臺大辛亥路校門。可依下列方式迴轉：

(1)右轉復興南路至和平東路口迴轉。或

(2)過了復興南路後第一條巷子右轉走約 70 公尺再兩次右轉繞回復興南路直走進入。

※ 捷運新店線：公館站（羅斯福路大門進入）

※ 捷運文湖線：科技大樓站（沿復興南路往南走約 250 公尺由辛亥路校門進入）

※ 各路公車：

臺大資訊大樓站：298、懷恩 S31(於捷運公館站 3 號出口搭乘)

羅斯福路公館站：30、653、74、254、278、643、644、252、251、236、606、291、208、1、510、253、907。

新生南路臺大站：642、290、505、907、284、253、52、280、311、○南，由西側門進入台大。

和平東路復興南路口站：3、72、74、18、52、211、235、284、237、278、15、209、295、626、和平幹線、敦化幹線。

※停車資訊(停車費率若有調整，依各停車場公告為準)

校園停車格 30 元/30 分鐘，優惠價 15 元/30 分鐘(申請蓋章後 30 元/1 小時)

辛亥地下停車場(入口：進辛亥路校門約 40 公尺右側，出口：辛亥路 2 段)

汽車：20 元/30 分鐘，優惠價 10 元/30 分鐘(申請蓋章後 20 元/1 小時)

機車：20 元/次，優惠價 10 元/次