

正本

檔 號：
保存年限：

中華民國熱浸鍍鋅協會 函

機關地址：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：桃園市建築師公會

影本轉知各會員

發文日期：中華民國 108 年 8 月 23 日
發文字號：(108)鍍協總字第 108080079 號
速別：普通件
密等及解密條件：普通
附件：如說明

理事長 韋多芳

2019.08.30

登入本會網站 

主旨：本會舉辦「熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會」，請轉知所屬人員並踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本會與台北市政府、中華民國防蝕工程學會及財團法人中華民國熱浸鍍鋅防蝕研究基金會共同主辦「熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會」，訂於 108 年 9 月 26 日(星期四)假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)舉辦，請踴躍報名參加。
- 二、報名費用：免費(並含講義、午餐、餐點、研習證明)，為響應環保，請學員自行攜帶水杯，報名截止日期：108 年 9 月 16 日(星期一)。報名方式：歡迎至本會網站報名 <http://www.galtw.org.tw/index.jsx>
- 三、檢附簡章、課程表及位置圖，如有相關問題請與本會秘書處連絡。

正本：本會團體(個人)會員、台北市政府工程單位、各公民營機構，土木、結構技師、建築師、營造業、鋼構業者

副本：

理事長 蕭勝彥



熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會 報名簡章

一、前 言

台灣因為冬季東北季風帶來海上鹽分及中國大陸工業污染因子，環境比海島型氣候還嚴苛，所以容易造成鋼鐵材料及混凝土結構的侵蝕。熱浸鍍鋅防蝕技術不僅是目前各先進國家使用廣泛且便宜的大氣防蝕方法，可有效保護及延長鋼鐵材料之使用壽命；也是混凝土結構中鋼筋的保護方法之一，具有保護鋼筋生銹、減緩混凝土結構中性化問題。本會為推廣國內熱浸鍍鋅技術及產品，特舉辦本次熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會。

二、目 的

會議的主要目的是邀集產、官、學界專業人士、學生及團體等專家學者共同研討有關熱浸鍍鋅防蝕之技術交流及公共工程實務經驗，並擴大市場的機會，有助於臺灣與世界接軌。會議訂於 108 年 9 月 26 日，由台北市政府、中華民國熱浸鍍鋅協會、中華民國防蝕工程學會及財團法人中華民國熱浸鍍鋅防蝕研究基金會共同主辦，並藉由「熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會」之舉辦，傳承經驗及成果，期能對國內熱浸鍍鋅防蝕技術之推廣有直接與正面的促進作用，減少公共工程之維修及成本，更進一步維護台灣的有限資源，增進台灣經濟發展。

三、邀請對象

台北市政府工程單位，並歡迎各公、民營機構，建築、土木、結構等專業技師、營造業、鋼構業者等參加。

四、籌備委員會

主任委員：蕭勝彥

台北市政府委員：副市長彭振聲、工務局長林志峯

委員：魏豐義、陳麒文、梁銘倫、戴晉平、施漢章、鄭旭成、石 磊、
李家順、楊松隆、楊木榮、楊聰仁、王慶一、李文隆、林招松、
吳福祥、胡文虎、

各組委員會委員名單：

學術組：陳永昆、鄭錦榮、羅俊雄、方志豪

行政組：陳美真、李祐承、林正燕

連絡組：曾俊傑、紀丁元、張正岳、蔡明達、何芳元、賴淑娟

五、舉辦時間

108年9月26日(星期四)

六、舉辦地點

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)

七、預計參加人數

200人，依報名先後額滿截止，不接受現場報名。若報名額滿，每一單位報名以3人為限。

八、報名費用

免費(並含講義、午餐、餐點、研習證明)

九、研習證明

公務人員全程參加者，可登錄終身學習認證時數(上、下午共7小時)；另本研討會獲准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及建築師研習實施方式個別項目積分，全程參加亦頒發參訓證明。

十、報名方式

請至中華民國熱浸鍍鋅協會網頁點選「熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會」報名。

(一) 報名截止日期：108年9月16日(星期一)。

(二) 如有任何問題歡迎來電詢問，聯絡人：賴淑娟小姐

電話：(07) 3320958 傳真：(07) 3320960

Email：galvanat@ms63.hinet.net

本會會址：高雄市80752前鎮區一心二路33號11樓B2室

十一、主辦單位：

台北市政府

中華民國熱浸鍍鋅協會

中華民國防蝕工程學會

財團法人中華民國熱浸鍍鋅防蝕技術研究基金會

十二、課程表：

熱浸鍍鋅防蝕與公共工程研討會

時 間	講 題	講 師	主持人
08:50~09:10	人員報到		秘書處
09:10~09:20	貴賓致詞		
09:20~10:10		International zinc association Baru Nargis	台北市政府土建 科曾俊傑 科長
10:10~11:00	工程用鋼鐵的腐蝕 與防治	中華民國熱浸鍍鋅防蝕技 術研究基金會 魏豐義博士	
11:00~11:00	休 息		
11:10~12:00	熱浸鍍鋅防蝕技術 及應用	台灣電力股份有限公司 鄭錦榮博士	
12:00~13:00	午 餐		秘書處
13:00~13:50	鋼結構生產與應用	東鋼鋼結構股份有限公司 梁宇宸博士	交通部高速公路 局廖肇昌主秘
13:50~14:40	熱浸鍍鋅鋼橋設計 施工與成果	台灣世曦工程顧問股份有 限公司 林曜滄總工程師	
14:40~14:50	休 息		
14:50~15:40	金門大橋防蝕設計	台灣世曦工程顧問股份有 限公司 陳明谷經理	
15:40~16:30	熱浸鍍鋅橋梁工程 案例分享	黎明工程顧問股份有限公 司 石建愉副理	
16:30~17:00	綜合討論	中華民國熱浸鍍鋅協會	秘書處
17:00	結 束		

注意事項：課程表為預計行程，主辦單位保留當日調整之權利。

十三、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，左轉辛亥路慢車道至復興南路口右轉進入臺大辛亥路校門。
2. 國道 3 號下木柵交流道接國 3 甲線，穿過辛亥路車行地下道後切至慢車道，右轉復興南路至和平東路口迴轉進臺大辛亥路校門。

※ 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，出辛亥地下停車場需至基隆路口前迴轉。

走國道 3 號者，出辛亥路校門(或辛亥地下停車場)右轉辛亥路接國 3 甲聯絡道。

※ 市區車輛

1. 進辛亥路校門後右轉即達。
2. 進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。

※ 捷運新店線：公館站 2 號出口，沿舟山路過圖書館左轉，步行約 13 分鐘。

※ 捷運文湖線：科技大樓站，沿復興南路往南走約 600 公尺由辛亥路校門進入後第一個路口右轉。

※ 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

辛亥地下停車場(入口：進辛亥路校門柵欄前右側，出口：辛亥路 2 段)

汽車：20 元/30 分鐘，優惠價 10 元/30 分鐘

機車：20 元/次，優惠價 10 元/次