

中華民國熱浸鍍鋅協會 函

機關地址：高雄市三民區水源路 18 號 5 樓
聯絡人：秘書處賴小姐
連絡電話：07-3960306~7
機關傳真：07-3960308
電子信箱：galvanat@ms63.hinet.net

受文者：福建金門馬祖地區建築師公會

發文日期：中華民國 104 年 10 月 12 日
發文字號：(104) 鍍協總字第 104100081 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如文

主旨：敬請派員參加本會舉辦「熱浸鍍鋅鋼筋在土木建築之應用研討會」，請 查照。

說明：

- 一、熱浸鍍鋅防蝕技術不僅僅使用在一般大氣環境，亦可運用在土木建築、橋梁結構中保護鋼筋，延緩鋼筋生銹時間、減緩混凝土結構中性化問題，增長結構使用壽命。本會為推廣國內鋼筋採用熱浸鍍鋅防蝕，特舉辦「熱浸鍍鋅鋼筋在土木建築之應用研討會」。
- 二、研討會訂於 104 年 11 月 12 日(星期四)，假臺灣大學應用力學研究所國際會議廳舉行，報名費用：\$1000 元(本會及防蝕學會會員 800 元)、全職學生 500 元(含講義、午餐、餐點、研習證明)，相關資料如附件，如有相關問題請洽本會秘書處。
- 三、敬請踴躍報名參加。

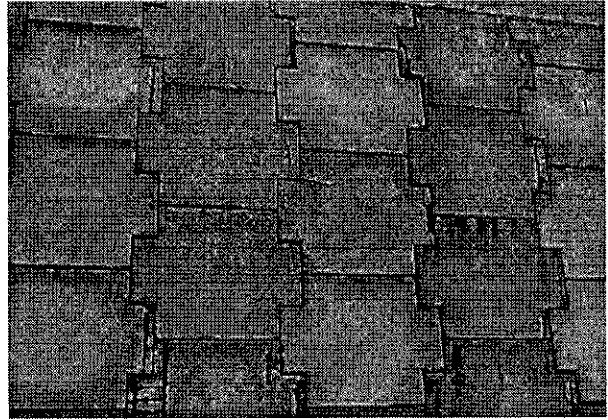
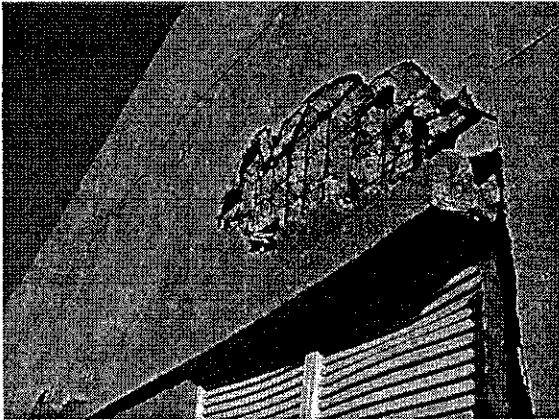
正本：各相關單位
副本：本協會秘書處

理 事 長 **蕭 勝 彥**



熱浸鍍鋅鋼筋在土木建築之應用研討會

- 一、主旨：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鋼筋在土木建築之應用研討會。



- 二、主辦單位：中華民國熱浸鍍鋅協會
三、協辦單位：中華民國防蝕工程學會
四、舉辦時間：104年11月12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：1000元(本會及防蝕學會會員800元)、全職學生500元(含講義、午餐、餐點、研習證明)
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8小時)
八、報名辦法：
(一)報名截止日期：104年11月6日(星期五)。
(二)報名方式：填妥報名表資料，
1、傳真：07-3960308 賴淑娟小姐
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：07-3960306)
 - (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 807 三民區水源路 18 號 5 樓
傳 真：(07)396-0308 電 話：(07)396-0306~7
- 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
11 月 12 日 星 期 (四)	08:30~09:00	報 到		
	09:00~09:10	開幕致詞	主辦單位代表及貴賓	秘書處
	09:10~10:40	台灣混凝土橋腐蝕調查與分析	台灣營建研究院 陳育聖博士	何明錦所長
	10:40~11:00	休 息		
	11:00~12:00	熱浸鍍鋅鋼筋製作與品管	國道新建工程局 廖肇昌博士	何明錦所長
	12:00~13:10	午 餐		
	13:10~14:40	熱浸鍍鋅鋼筋對卜作嵐混凝土工程性質影響之研究	國立高雄應用科技大學 王和源博士	廖肇昌博士
	14:40~15:00	茶 敘 交 流		
	15:00~16:00	熱浸鍍鋅鋼筋在橋梁工程之應用	台灣世曦工程顧問股份有限公司 王炤烈副總經理	廖肇昌博士



十、報名表：

「熱浸鍍鋅鋼筋在土木建築之應用研討會」研討會
報名表

單位		電話	
		手機	
地址	□□□		
E-mail		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	報名者身分別
		<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 會員編號 _____
		<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 會員編號 _____
		<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 會員編號 _____

公假證明

為使國內熱浸鍍鋅產業技術與工法日益進步更新，提供更多提升產能的資訊，於民國 104 年 11 月 12 日(四)舉辦「熱浸鍍鋅鋼筋在土木建築之應用」研討會，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 104 年 11 月 12 日



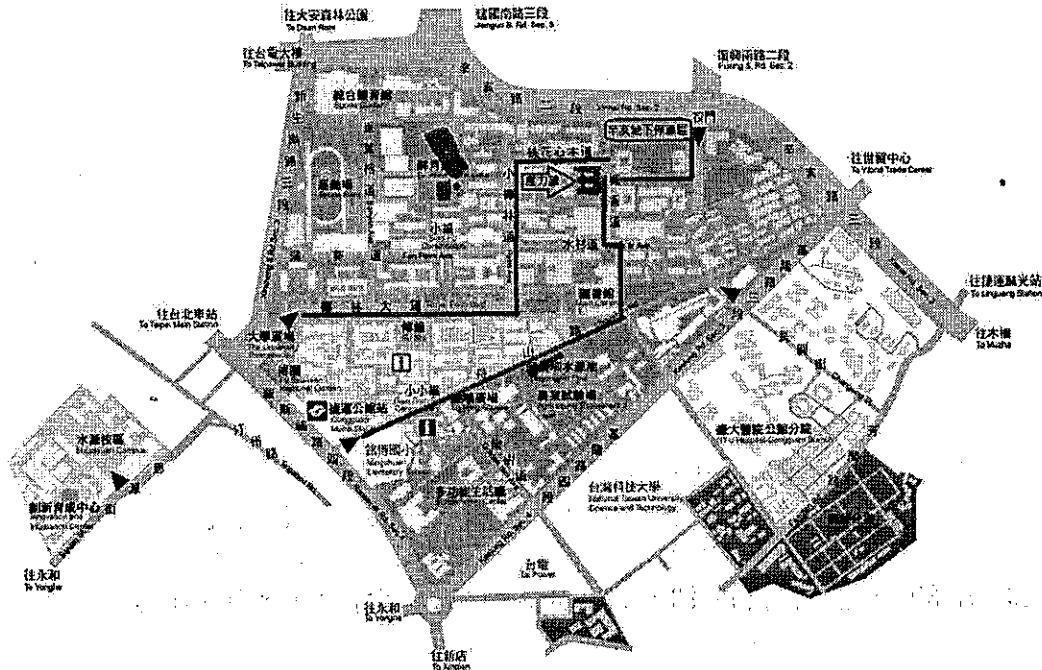
十一、臺灣大學應用力學研究所

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