

檔號：  
保存年限：

正本

中華民國鋼結構協會 函



受文者：如正本所列

發文日期：中華民國 111 年 09 月 05 日  
發文字號：(111)鋼協字第 105 號  
速別：普通  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文

聯絡人：鄒國珍 小姐  
聯絡地址：臺北市民權東路三段 58 號 10 樓  
聯絡電話：(02) 25026602 傳真：(02) 25172526  
電子信箱：cisc@ms13.hinet.net  
網站：http://www.tiscnet.org.tw

主旨：本協會訂於 111 年 10 月 7 日（星期五），舉辦『鋼結構銲接管理與非破壞檢測技術研討會』，隨函檢送研討會相關資料，敬請廣為張貼，並轉知所屬人員踴躍報名參加，惠請查照。

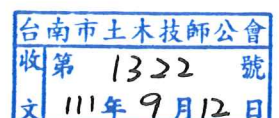
說明：一、研討會地點：線上視訊方式。

二、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）。

正本：財團法人台灣營建研究院、金屬工業研究發展中心、中華民國營建管理協會、中國工程師學會、中國礦冶工程學會、臺北市基礎工程協會、台灣區螺絲工業同業公會、臺灣專業營造業暨技術士發展協會、台灣營建防水技術協進會、中華民國帷幕牆技術發展協會、中華民國營造業研究發展基金會、臺灣區環境工程工業同業公會、中華民國土木技師公會全聯會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、台灣省建材公會全聯會、財團法人台灣非破壞檢測協會、中華民國結構工程學會、中華民國都會發展協進會、中國土木水利工程學會、中華民國地震工程學會、中華民國工商協進會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、中華民國防蝕工程學會、台北市建築師公會、中華民國建築師公會全聯會、中華民國建築學會、中華民國型鋼支撐工程協會、台北市結構技師公會、新北市結構技師公會、中華民國結構工程技師公會全聯會、臺灣仲裁協會、台灣省土木技師公會、台灣省結構工程技師公會、財團法人台灣建築中心、台中市土木技師公會、台中市結構工程技師公會、台灣應力協會、中國工程師學會高雄分會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市建築師公會、中華民國隧道協會、桃園市土木技師公會、桃園市結構工程技師公會、台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會

理事長

王炤烈



## 『鋼結構銲接管理與非破壞檢測技術研討會』

- 一、主辦單位：中華民國鋼結構協會
- 二、舉辦日期：111年10月7日(五)
- 三、上課地點：線上視訊方式
- 四、報名費：免費。
- 五、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)
- 六、報名辦法：
  - 1、報名截止日期：111年9月30日。(每家公司報名人數限3人，80名額滿為止。)
  - 2、報名方式：填妥報名表資料，
    - a、傳真報名：填寫報名表後傳真(02)2517-2526 (報名表可自行影印)。
    - b、網路報名：本協會網址 <http://www.tiscnet.org.tw> →活動訊息→公告事項→點選本活動報名→下載報名表→傳真或 mail：cisc@ms13.hinet.net。
    - c、報名後，煩請再以電話(02)2502-6602確認。

注意事項：為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。

### 七、課程時間與內容：

日期	時間	講題	主講人	主持人
10月7日 星期五	09:15~09:30	報到		
	09:30~10:20	風電水下基礎銲接管理與非破壞檢測	興達海洋基礎股份有限公司 董寶鴻 助理副總	本協會 彭朋畿 秘書長
	10:30~11:20	銲接程序與非破壞檢測,以CNS/AWS/EN/ISO 為例	中龍鋼鐵股份有限公司 程彥嘉 經理	
	11:20~13:00	休息		
	13:00~13:50	鋼橋銲接管理與非破壞檢測,以淡江大橋為例	交通部公路總局 李家順 工程司	本協會 彭朋畿 秘書長
	14:00~14:50	鋼構建築銲接管理與非破壞檢測,以超高層建築為例	春源鋼鐵工業股份有限公司 鄭光壯 課長	
	15:00~15:50	鋼結構銲接目視檢查	中華民國鋼結構協會 彭朋畿 秘書長	本協會 彭朋畿 秘書長

# 中華民國鋼結構協會

## 鋼結構銲接管理與非破壞檢測技術研討會

報名表 (報名表可複印使用)

姓 名			
研習證明	技師積點： <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 結構工程 (僅能擇一，請寫身分證字號) (身分證字號：_____ ) 說明：申請技師積點請配合填寫 (研習證明：共 5 小時)		
服務單位		職 稱	
電 話		傳 真	
手 機			
聯絡地址			
E-MAIL			