

正本

中華民國鋼結構協會 函

受文者：詳如正本所列

發文日期：中華民國 108 年 5 月 14 日
發文字號：(108)鋼協字第 123 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：本協會訂於六月五日(星期三)，舉辦『鋼結構工程技術研討會』，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：國立台灣科技大學國際大樓 2 樓 202 會議室(台北市基隆路四段 43 號)。

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)。

三、本相關訊息請詳閱本協會網站(<http://www.tiscnet.org.tw>)。

正本：台北大學、台北大學資源管理研究所、實踐大學、實踐大學建築設計學系、台灣科技大學、台灣科技大學營建系、台灣科技大學建築學系、台灣科技大學機械學系、台北科技大學、台北科技大學建築學系、台北科技大學土木工程學系、台灣大學、台灣大學土木工程學系、台灣大學材料系、中國文化大學、中國文化大學景觀學系、中國文化大學建築與都市設計學系、中華技術學院、中華技術學院建築學系、中華技術學院土木工程學系、中國科技大學、中國科技大學土木工程學系、中國科技大學建築學系、台灣海洋大學、台灣海洋大學河海工程學系、東南科技大學、東南科技大學營建科技學系、東南科技大學營建管理學系、華梵大學、華梵大學建築學系、華梵大學環境與防災設計學系、華夏技術學院、華夏技術學院建築學系、德霖技術學院、德霖技術學院營建科技學系、輔仁大學、輔仁大學景觀設計學系、淡江大學、淡江大學土木工程學系、淡江大學建築學系、宜蘭大學、宜蘭大學土木工程學系、蘭陽技術學院、蘭陽技術學院建築學系、交通大學、交通大學土木工程學系、中華大學、中華大學土木工程學系、中華大學建築與都市計畫學系、中華大學景觀建築學系、中華大學建設與專案管理學系、明新科技大學、明新科技大學營建工程與管理研究所、明新科技大學土木工程學系、中央大學、中央大學土木工程學系、中央大學營建管理研究所、元智大學、元智大學能源與環境技術學系、中原大學、中原大學土木工程學系、中原大學建築學系、中原大學景觀學系、萬能科技大學、萬能科技大學營建科技學系、南亞技術學院、南亞技術學院土木與環境工程學系、健行科技大學、健行科技大學土木工程學

系、銘傳大學、銘傳大學都市規劃與防災學系、銘傳大學建築學系、國防大學、國防大學環境資訊及工程學系、聯合大學、聯合大學土木與防災工程學系、聯合大學建築學系、中興大學、中興大學土木工程學系、東海大學、東海大學建築學系、東海大學景觀學系、逢甲大學、逢甲大學建築學系、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學都市計畫學系、逢甲大學交通學系、朝陽科技大學、朝陽科技大學營建工程學系、朝陽科技大學建築學系、朝陽科技大學都市計畫與景觀建築學系、建國科技大學、建國科技大學土木工程學系、中州技術學院、中州技術學院景觀設計學系、大葉大學、大葉大學設計暨藝術學院、明道大學、明道大學環境規劃與防災學系、暨南國際大學、暨南國際大學土木工程學系、暨南國際大學地震與防災工程研究所、嘉義大學、嘉義大學土木與水資源工程學系、南華大學、南華大學建築與景觀學系、雲林科技大學、雲林科技大學營建工程學系、環球技術學院、環球技術學院環境資源管理學系、台南大學、台南大學環境與能源學系、成功大學、成功大學土木工程學系、成功大學建築學系、立德管理學院、立德管理學院營建科技學系、致遠管理學院、致遠管理學院營建科技與空間資源學系、南榮技術學院、南榮技術學院營建工程學系、中山大學、中山大學材料學系、高雄應用科技大學、高雄應用科技大學土木工程學系、高雄大學、高雄大學土木與環境工程學系、高雄大學都市發展與建築研究所、高雄第一科技大學、高雄第一科技大學營建工程學系、高苑科技大學、高苑科技大學建築學系、高苑科技大學土木工程學系、樹德科技大學、樹德科技大學建築與環境設計研究所、正修科技大學、正修科技大學土木與工程資訊學系、正修科技大學建築與室內設計學系、義守大學、義守大學土木與生態工程學系、金門大學、金門大學營建工程學系、金門大學建築學系、大仁科技大學、大仁科技大學環境資源管理學系、屏東科技大學、屏東科技大學土木工程學系、台東專科學校、台東專科學校建築科、大漢技術學院、大漢技術學院土木工程學系

理 事 長

王 炤 烈

『鋼結構工程技術研討會』

一、主辦單位：中華民國鋼結構協會

二、上課時間：108年6月5日(星期三)

三、上課地點：國立台灣科技大學國際大樓2樓202會議室(台北市基隆路四段43號)

四、費用：會員：1,000元，團體會員提供3個免費名額。(會費需繳交至108年者)

非會員：1,500元(非主辦單位會員)

※以上均含研討會講義、午餐及點心

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：108年5月31日。(人數80人，額滿後即不受理報名)

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。

3、繳費方式：

a、銀行匯款：合作金庫(代號：006)南港分行(帳號：3100-717-200051)

轉帳後務必告知轉帳日期及帳戶後5碼，以利核對。

b、郵政劃撥：帳號【17283103】 戶名：中華民國鋼結構協會

c、開立抬頭【中華民國鋼結構協會】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。

4、說明：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。

☆ 研討會提供中午便餐外，參加人員之交通與宿費請自理。

☆ 如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期(地點、時間協調後通知)。

七、課程時間與內容：

日期	時間	講題	主講人
6 月 5 日 星 期 三	08:45~09:00	報到	
	09:10~10:00	鋼橋 CIM 細設模建立與製作施工資 料取得之一貫化	台灣世曦工程顧問股份有限公司 曾榮川 協理
	10:00~10:10	休息(茶點)	
	10:10~11:00	淡江大橋鋼箱梁結構設計	Leonhardt, Andrä und Partner 台灣分 公司 陳文凱 經理
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	應力監控技術在鋼結構的發展	中興大學材料系 吳威德 教授
	12:00~13:00	午餐	
	13:10~14:00	鋼構銲接品管與銲工考試	中龍鋼鐵股份有限公司 彭朋畿 組長
	14:00~14:10	休息	
14:10~15:00	格林蘭望遠鏡支撐座鋼構工程技術 研討	中國鋼鐵結構股份有限公司 許福利 處長	

報名表：

(報名表可複印使用)

姓 名	<input type="checkbox"/> 會員編號：		
	<input type="checkbox"/> 非會員		
性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年 月 日
收 據	<input type="checkbox"/> 公司：_____ <input type="checkbox"/> 個人 (收據於會場當天領取)		
研習證明	說明：申請技師積點或需要證明者請配合填寫 (研習證明：共5小時) <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 結構工程 (身分證字號：_____) <input type="checkbox"/> 不需要		
繳費方式	<input type="checkbox"/> 郵政劃撥(匯款日期：_____) <input type="checkbox"/> 銀行匯款(匯款日期：_____ 匯款後五碼：_____)		
服務單位		職 稱	
電 話		傳 真	
手 機		用 餐	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食
聯絡地址			
E-MAIL			

公 假 証 明

為使國內鋼結構產業技術與工法日益進步更新，為能提供更多鋼結構技術資訊，於民國108年6月5日假國立台灣科技大學國際大樓2樓202會議室(台北市基隆路四段43號)，舉辦『鋼結構工程技術研討會』，貴單位如有派員參加本研討會，惠請同意准予公假。

此致 各事業單位

中華民國鋼結構協會
民國108年5月7日

一、实验目的

1. 掌握... 2. 了解...

二、实验原理

本实验的原理是... 通过... 达到... 的目的。

三、实验器材

器材名称	规格	数量
...
...
...

四、实验步骤

1. 检查器材... 2. 连接电路... 3. 通电观察...

五、实验数据

实验次数
...
...
...

实验结论：通过本次实验，我们验证了... 的规律。

实验日期：... 实验地点：...

实验心得：通过本次实验，我深刻体会到了... 的重要性。