

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 03 月 22 日
發文字號：(111)鋼協字第 019 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：本協會舉辦『鋼結構高樓設計與監造訓練班』，隨函檢送訓練班報名表相關資料，請轉知所屬人員並踴躍報名參加，惠請查照。

說明：一、此次訓練班邀請鋼結構領域之學者專家擔任講師，講題內容豐富。

二、上課時間：

高雄場：111 年 4 月 28、29 日(四、五)

台北場：111 年 5 月 12、13 日(四、五)

三、上課地點：

高雄場：高雄蓮潭會館 103 會議室
(高雄市左營區崇德路 801 號)

台北場：中華民國職業訓練研究發展中心 1101 教室
(台北市復興南路 1 段 390 號 11 樓)

四、本協會已向行政院公共工程委員會申請「技師執業執照換證積分」。

五、費用：定價會員 8000 元、非會員 10000 元、全職學生 5000 元。
4 月 15 日前報名並完成繳費，優惠價為會員 5000 元、非會員 6000 元、全職學生(需檢附有效學生證，年齡為 27 歲以下)3000 元(含講義、午餐、研習證明)。

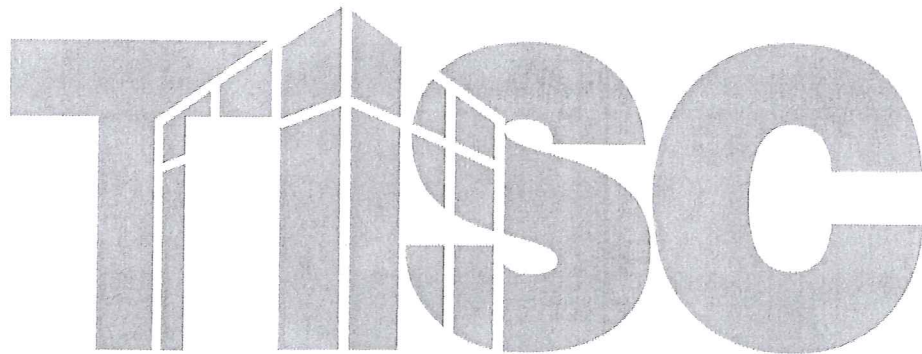
六、如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期；如遇疫情升溫，將以中央流行疫情指揮中心公告為主。(地點、時間協調後通知)。

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

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、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**

The logo for TISC (Taiwan Institute of Structural Engineers) features the letters 'TISC' in a large, bold, sans-serif font. The letters are filled with a light gray color and have a white grid pattern overlaid on them, resembling a structural steel truss or a mesh. The 'T' and 'I' are connected at the top, and the 'S' and 'C' are also connected at the top. The overall design is modern and technical.

鋼結構高樓設計與監造訓練班

1. 招生對象：以鋼結構高樓設計及監造人員為主，從事鋼結構相關工作或對鋼結構設計施工有興趣者亦歡迎參加。
 2. 開課時間：111年4月28、29日(高雄場)、5月12、13日(台北場)
 3. 上課地點：高雄場：高雄蓮潭會館103會議室
(高雄市左營區崇德路801號)
台北場：中華民國職業訓練研究發展中心1101教室
(台北市復興南路1段390號11樓)
 4. 費用：定價會員8000元、非會員10000元、全職學生5000元。
4月15日前報名並完成繳費，優惠價為會員5000元、非會員6000元、全職學生(需檢附有效學生證，年齡為27歲以下)3000元(含講義、午餐、結業證書)
 5. 研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：高雄場：申請中，台北場：申請中。
(取得研習證書需全程出席；研習證明為14小時)
 6. 報名辦法：
 - (1)報名截止日期：111年4月22日。
(名額：台北高雄各30人，報名人數不滿10人取消開課，額滿後即不受理報名)
 - (2)報名方式：填妥報名表資料，
 - a、傳真(02)25172526
 - b、e-mail：cisc@ms13.hinet.net
 - (3)繳費方式：請先與本協會聯繫確認報名後再行繳費。
 - a、親自至本協會繳納。(聯絡電話：02-25026602)
 - b、郵政劃撥：帳號【17283103】 戶名：中華民國鋼結構協會
 - c、銀行匯款：合作金庫銀行南港分行 帳號【3100-717-200051】
戶名：中華民國鋼結構協會
 - d、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。
- 注意事項：1.訓練班提供中午便餐外，參加人員之交通與宿費請自理。
2.本協會保留決定是否受理報名/調整課程&講師&上課場地等之權利。
3.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)。
4.如遇疫情升溫，將以中央流行疫情指揮中心公告為主。
5.為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。
6.本課程提供紙本教材，不另提供電子檔案。

上課時程表
高雄場

4月28日(四)

順序	時間	研討議題	主講人
1	08:45~09:00	報到	
2	09:00~09:50	鋼材之選用	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
3	10:00~10:50	高樓結構系統	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
4	11:00~11:50	二元構架系統	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
5	11:50~12:50	午餐	
6	13:00~13:50	韌性抗彎矩構架系統	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理
7	14:00~14:50	抗彎矩梁柱接頭施工重點	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理
8	15:00~16:50	鋼結構高樓施工與監造	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理

4月29日(五)

順序	時間	研討議題	主講人
1	08:45~09:00	報到	
2	09:00~10:50	高樓結構傳力路徑細部檢核	陳正平技師
3	11:00~11:50	從工程失敗案例談鋼結構設計	陳正平技師
4	11:50~12:50	午餐	
5	13:00~14:50	鋼結構銲接技術與案例分析	中鋼結構公司 許福利處長
6	15:00~16:50	非破壞檢測注意事項與創新應用	中龍鋼鐵公司 彭朋畿博士

上課時程表 台北場

5月12日(四)

順序	時間	研討議題	主講人
1	08:45~09:00	報 到	
2	09:00~09:50	鋼材之選用	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
3	10:00~10:50	高樓結構系統	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
4	11:00~11:50	二元構架系統	永峻工程顧問公司 張敬昌總經理
5	11:50~13:00	午餐	
6	13:00~13:50	韌性抗彎矩構架系統	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理
7	14:00~14:50	抗彎矩梁柱接頭施工重點	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理
8	15:00~16:50	鋼結構高樓施工與監造	東鋼鋼結構公司 梁宇宸副總經理

5月13日(五)

順序	時間	研討議題	主講人
1	08:45~09:00	報 到	
2	09:00~10:50	鋼結構銲接技術與案例分析	中鋼結構公司 許福利處長
3	11:00~11:50	高樓結構傳力路徑細部檢核	陳正平技師
4	11:50~13:00	午餐	
5	13:00~13:50	高樓結構傳力路徑細部檢核	陳正平技師
6	14:00~14:50	從工程失敗案例談鋼結構設計	陳正平技師
7	15:00~16:50	非破壞檢測注意事項與創新應用	中龍鋼鐵公司 彭朋畿博士

「鋼結構高樓設計與監造訓練班」
報名表

姓 名		<input type="checkbox"/> 本協會會員編號： <input type="checkbox"/> 鋼板捐款單位 <input type="checkbox"/> 非會員 <input type="checkbox"/> 學生	
性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年 月 日
收據抬頭	<input type="checkbox"/> 公司：_____ <input type="checkbox"/> 個人 (收據於會場當天領取)		
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：_____) 非技師： <input type="checkbox"/> 需要證明 說明：申請技師積點或需要證明者請配合填寫 (研習證明：共 14 小時)		
參加場次	<input type="checkbox"/> 高雄場(4/28-29) <input type="checkbox"/> 台北場(5/12-13)		
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			
繳費方式	<input type="checkbox"/> 親自至本協會繳納 <input type="checkbox"/> 銀行匯款 (日期： 帳號後五碼：) <input type="checkbox"/> 郵政劃撥(日期：) <input type="checkbox"/> 支票		

公假證明

為使，高雄場於民國 111 年 4 月 28~29 日或台北場於民國 111 年 5 月 12~13 日舉辦「鋼結構高樓設計與監造訓練班」，貴單位如有派員參加本訓練班，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 111 年 3 月 21 日

☆為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。

