

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 112 年 03 月 15 日  
發文字號：(112)鋼協字第 018 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：112 年 5 月 4、5 日(四、五)

台北場：112 年 5 月 18、19 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)。

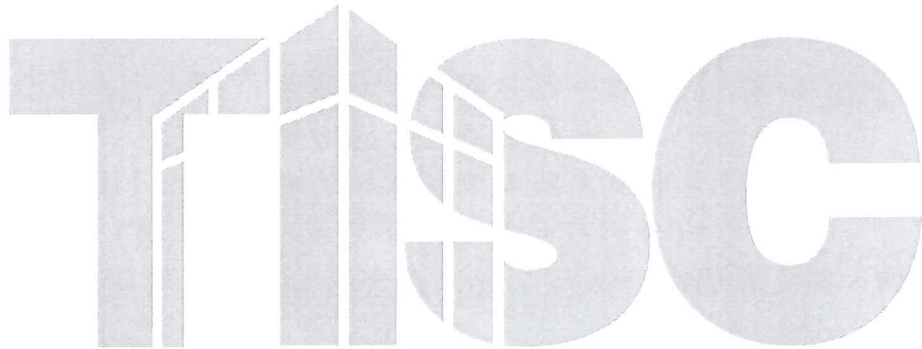
七、相關訊息請詳閱本協會網站(<http://www.tiscnet.org.tw>)。

正本：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

台南市土木技師公會  
收第 0429 號  
文 112 年 3 月 17 日

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 **張修齊**

The logo for TISC (Taiwan Institute of Structural Engineers) features the letters 'TISC' in a large, bold, sans-serif font. The letter 'I' is stylized with a vertical line through its center. The letter 'S' is also stylized with a vertical line through its center. The letters are light gray and have a subtle grid pattern overlaid on them, suggesting a structural or architectural theme.

## 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：112年5月4-5日(高雄場)、5月18-19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：112年4月28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](mailto: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

5月4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

5月5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

上課時程表  
台北場

5月18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19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 <b>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)</b>		
參加場次	<input type="checkbox"/> 高雄場(5/4-5) <input type="checkbox"/> 台北場(5/18-19)		
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 <input type="checkbox"/> 支票		

### 公假證明

為使，高雄場於民國 112 年 5 月 4~5 日或台北場於民國 112 年 5 月 18~19 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 112 年 3 月 15 日

**☆為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。**