

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 115 年 03 月 09 日
發文字號：(115)鋼協字第 1018 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：

台北場：115 年 4 月 14、15 日(二、三)

高雄場：115 年 5 月 7、8 日(四、五)

三、上課地點：

台北場：中華民國職業訓練研究發展中心 1103 教室
(台北市復興南路 1 段 390 號 11 樓)

高雄場：中國文化大學推廣教育部高雄分部 311 教室
(高雄市前金區中正四路 215 號 3 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 10000 元、非會員 12500 元。

3 月 25 日前報名並完成繳費，優惠價為會員 8000 元、非會員 10000 元(含講義、午餐、研習證明)。

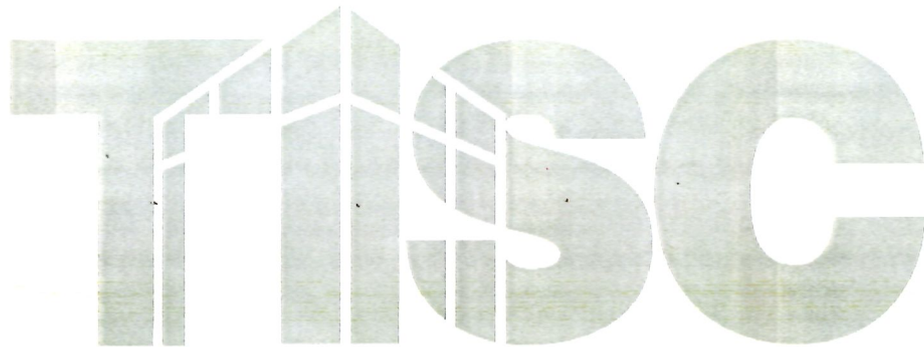
六、如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期；如遇疫情升溫，將以中央流行疫情指揮中心公告為主。(地點、時間協調後通知)。

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、台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、台灣區綜合營造業同業公會、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 **梁乃文**



中華民國鋼結構協會

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：115年4月14-15日(台北場)、5月7-8日(高雄場)
 3. 上課地點：台北場：中華民國職業訓練研究發展中心1103教室
(台北市復興南路1段390號11樓)
高雄場：中國文化大學推廣教育部高雄分部311教室
(高雄市前金區中正四路215號3樓)
 4. 費用：定價會員10000元、非會員12500元。
3月25日前報名並完成繳費，優惠價為會員8000元、非會員10000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：115年4月2日(台北場)、115年4月25日(高雄場)。
(名額：單場50人，報名期間額滿即截止報名，若單場人數未滿10人則取消開課)
 - (2)報名方式：
線上報名：中華民國鋼結構協會(QR Code即可報名)
(網址：<http://www.tiscnet.org.tw>)進入網頁→點選「活動訊息」→「公告事項2026」→「鋼結構高樓設計與監造訓練班」→填寫。
 - (3)繳費方式：請先與本協會聯繫確認報名後再行繳費。
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
(匯費由報名者支付並請註明參加者姓名，以利對帳)
 - (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，上課期間全程禁止錄影&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
台北場

4月14日(二)

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

4月15日(三)

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	11:50~13:00	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 宋信毅工程師
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
高雄場

5月7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8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 宋信毅工程師
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

