

115. 3. 16 -3

檔號：  
保存年限：

正本

中華民國鋼結構協會 函



擬公告於網頁。

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 1022 號  
速別：普通  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文

行政劉元卉  
辦事員

115. 3. 16

教授土木工程余志鵬  
工程學系主任  
1150317

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：台北大學資源管理研究所、實踐大學建築設計學系、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、台北科技大學建築學系、台北科技大學土木工程學系、台灣大學土木工程學系、台灣大學材料系、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、中華技術學院建築學系、中華技術學院土木工程學系、中國科技大學土木工程學系、中國科技大學建築學系、台灣海洋大學河海工程學系、東南科技大學營建科技學系、東南科技大學營建管理學系、華梵大學建築學系、華梵大學環境與防災設計學系、華夏技術學院建築學系、德霖技術學院營建科技學系、輔仁大學景觀設計學系、淡江大學土木工程學系、淡江大學建築學系、宜蘭大學土木工程學系、蘭陽技術學院建築學系、陽明交通大學土木工程學系、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、中央大學土木工程學系、中央大學營建管理研究所、元智大學能源與環境技術學系、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、萬能科技大學營建科技學系、南亞技術學院土木與環境工程學系、健行科技大學土木工程學系、銘傳大學都市規劃與防災學系、銘傳大學建築學系、國防大學環境資訊及工程學系、聯合大學土木與防災工程學系、聯合大學建築學系、中興大學土木工程學系、東海大學建築學系、東海大學景觀學系、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、建國科技大學土木工程學系、中州技術學院景觀設計學系、大葉大學設計暨藝術學院、明道大學環境規劃與防災學系、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、嘉義大學土木與水資源工程學系、南華大學建築與景觀學系、雲林科技大學營建工程學系、環球技術學院環境資源管理學系、台南大學環境與能源學系、成功大學土木工程學系、成功大學建築學系、立德管理學院營建科技學系、致遠管理學院營建科技與空間資源學系、南榮技術學院營建工程學系、中山大學材料學系、高雄應用科技大學土木工程學系、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、高雄科技大學營建工程學系、高苑科技大學建築學系、高苑科技大學土木工程學系、樹德科技大學建築與環境設計研究所、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、義守大學土木與生態工程學系、金門大學營建工程學系、金門大學建築學系、大仁科技大學環境資源管理學系、屏東科技大學土木工程學系、台東專科學校建築科

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