

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：114年5月8-9日(高雄場)、5月15-16日(台北場)
 3. 上課地點：高雄場：中國文化大學推廣教育部高雄教育中心311教室
(高雄市前金區中正四路215號3樓)
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10000元、非會員12500元。
4月18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：114年4月30日。
(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(網址：<http://www.tiscnet.org.tw>)進入網頁→點選「活動訊息」→「公告事項2025」→「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。
 - 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【006】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 高雄場

5月8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9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 許福利廠長
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15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16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	11:50~13:00	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 許福利廠長
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