

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 113 年 06 月 19 日
發文字號：(113)鋼協字第 047 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『鋼結構施工實務訓練班』，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：113 年 8 月 1、2 日(週四~週五)、9(週五)

高雄場：113 年 8 月 15、16 日(週四~週五)、23(週五)

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教育中心 306 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 8000 元、非會員 10000 元、全職學生 5000 元。
7 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)。

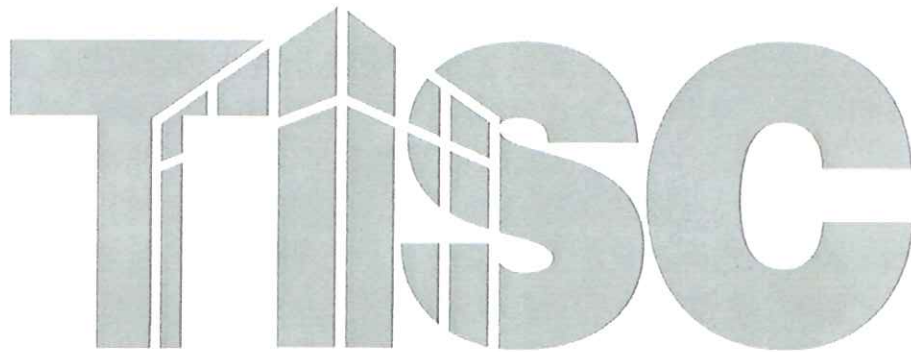
六、如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期；如遇疫情升溫，將以中央流行疫情指揮中心公告為主。(地點、時間協調後通知)。

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

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 **李昭祥**

The logo for TRISC features the letters 'TRISC' in a bold, sans-serif font. The letter 'R' is stylized with a white grid pattern, and the letter 'I' is also filled with a white grid pattern. The letters 'T', 'S', and 'C' are solid grey. The overall design is modern and technical.

鋼結構施工實務訓練班

1. 主辦單位：中華民國鋼結構協會
 2. 招生對象：以鋼結構現場及工廠監造人員為主，從事鋼結構相關工作或對鋼結構施工有興趣者亦歡迎參加。
 3. 開課目的：過去國內相關工程建設已大量採用鋼結構建造，本協會依鋼結構施工規範與流程，從相關計畫書編寫及審查、材料、加工、組立、銲接、整型、非破壞檢測、預裝、防蝕及現場安裝等，有系統性的排定課程舉辦訓練，讓受訓且經考試合格之人員，具備鋼結構施工實務及品管基本能力，以提昇國內鋼結構施工品質。
 4. 開課時間：
台北場：113年8月1、2日(週四~週五)、9日(週五)
高雄場：113年8月15、16日(週四~週五)、23日(週五)
 5. 證照頒發：「鋼結構施工監造工程師」需修習17小時並經筆試合格者。
 6. 上課內容：分為三天，第一、二天教室上課、第三天教室上課+工廠見學+考試
 7. 上課地點：
台北場：中華民國職業訓練研究發展中心1103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教育中心306教室
(高雄市前金區中正四路215號3樓)
 8. 費用：定價會員8000元、非會員10000元、全職學生5000元。
7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)
 9. 研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：申請中(取得研習證書需全程出席；研習證明為11小時)
 10. 報名辦法：
 - (1)報名截止日期：113年7月25日。
(名額：台北高雄各50人，報名人數不滿10人取消開課，額滿後即不受理報名。)
 - (2)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2024」
→「鋼結構施工實務訓練班」→報名表→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
 - (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.為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。
5.本課程提供紙本教材，不另提供電子檔案。



台北場上課時程表

上課地點：中華民國職業訓練研究發展中心 1103 室

(台北市復興南路 1 段 390 號 11 樓)

順序	時間	研討議題	主講人 現職/經歷
1	08:30~09:00	報到	-
2	09:10~10:30	品質管制作業項目	永峻工程顧問股份有限公司 鍾俊宏副董事長
3	10:40~12:00	鋼材之選用與驗收	大彥工程顧問股份有限公司 羅遠智執行副總
4	13:10~14:00	鋼結構之防蝕 (I):塗裝	永記造漆工業股份有限公司 潘宜明協理
5	14:10~15:00	鋼結構之防蝕 (II):熱浸鍍鋅	臺鍍科技股份有限公司 蔡明達技術總監
6	15:10~16:40	高強度螺栓施工與品質管制	東鋼鋼結構股份有限公司 梁宇宸副總經理

順序	時間	研討議題	主講人 現職/經歷
2-1	08:30~09:00	報到	-
2-2	09:10~10:30	銲接方法及銲材	中鋼焊材廠股份有限公司 莊士誠總經理
2-3	10:40~12:00	銲接程序規範書與銲接人員資格檢定	交通部公路局 李家順工程司
2-4	13:30~15:10	非破壞檢測	長榮鋼鐵股份有限公司 林晉平課長
2-5	15:20~16:30	吊裝	長榮鋼鐵股份有限公司 吳佩峯專業工程師

順序	時間	研討議題	主講人
3-1	08:30~09:00	報到	-
3-2	09:10~10:30	工廠製作、組立	春源鋼鐵工業股份有限公司 雷揚中副課長
3-3	10:40~12:00	預裝	春源鋼鐵工業股份有限公司 鄭光壯課長
3-4	13:30~16:30	現場見學、測驗	春源鋼鐵工業股份有限公司 龍潭廠

春源鋼鐵工業股份有限公司龍潭廠(桃園市龍潭區聖亭路八德段 236 號)

高雄場上課時程表

上課地點：中國文化大學推廣教育部高雄教育中心 306 教室

(高雄市前金區中正四路 215 號 3 樓)

順序	時間	研討議題	主講人 現職/經歷
1	08:30~09:00	報到	-
2	09:10~10:30	品質管制作業項目	永峻工程顧問股份有限公司 鍾俊宏副董事長
3	10:40~12:00	鋼材之選用與驗收	大彥工程顧問股份有限公司 羅遠智執行副總
4	13:10~14:00	鋼結構之防蝕 (I):塗裝	柏林股份有限公司 吳忠民特別助理
5	14:10~15:00	鋼結構之防蝕 (II):熱浸鍍鋅	臺鍍科技股份有限公司 蔡明達技術總監
6	15:10~16:40	高強度螺栓施工與品質管制	東鋼鋼結構股份有限公司 梁宇宸副總經理

順序	時間	研討議題	主講人 現職/經歷
2-1	08:30~09:00	報到	-
2-2	09:10~10:30	銲接方法及銲材	中鋼焊材廠股份有限公司 莊士誠總經理
2-3	10:40~12:00	銲接程序規範書與銲接人員資格檢定	中國鋼鐵結構股份有限公司 宋信毅工程師
2-4	13:30~15:10	非破壞檢測	長榮鋼鐵股份有限公司 林晉平課長
2-5	15:20~16:30	吊裝	長榮鋼鐵股份有限公司 吳佩峯課長

順序	時間	研討議題	主講人
3-1	08:30~09:00	報到	-
3-2	09:10~10:30	工廠製作、組立	中國鋼鐵結構股份有限公司 曾鴻雄組長
3-3	10:40~12:00	預裝	中國鋼鐵結構股份有限公司 陳昆源工程師
3-4	13:30~16:30	現場見學、測驗	中國鋼鐵結構股份有限公司

中國鋼鐵結構股份有限公司(高雄市燕巢區中興路 500 號)

參考教材:

(1)鋼結構施工規範(本協會提供)

(2)鋼結構品質管制作業標準第四版(本協會提供)

