

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 11 月 3 日
發文字號：(112)鋼協字第 130 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『鋼結構鉸道目視檢查訓練班』，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 11 月 30 日、12 月 1 日(四、五)

台北場：112 年 12 月 7、8 日(四、五)

台中場：113 年 1 月 4、5 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 1103 教室
(台北市復興南路 1 段 390 號 11 樓)

台中場：CMoney 教育訓練中心
(台中市南屯區公益路二段 51 號 19 樓 A2)

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。

11 月 15 日前報名並完成繳費，優惠價為會員 5000 元、非會員 6000 元。

(含講義、午餐、研習證明)【交通、住宿自理】

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)。

台南市土木技師公會
收第 2019 號
文 112 年 11 月 9 日

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

李昭祥

鋼結構鐸道目視檢查訓練班

1. 主辦單位：中華民國鋼結構協會
2. 招生對象：以鋼結構設計、現場及工程監造人員為主，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：鋼結構技術一般分為設計、施工與檢驗，其中鐸接是鋼結構不可缺少的接合方法，工程業界均致力消弭鐸接所產生之缺陷，以避免結構因應力集中而失效。鐸接品質之非破壞檢測，包括目視、液滲、磁粒、超音波與放射線檢測法等，已為國內外普遍接受之品管方式，並有相關國際或國家規範予以判讀及允收。上述檢測方法均有專業資格證照，而鐸道目視檢測法是非常重要、簡單的評估手段之一，因此本協會開辦此訓練班，期能有效提升鋼結構鐸接品質與技術水準。
4. 時間、地點：
高雄場：112年11月30日、12月1日（人數50人，額滿即截止報名）
高雄蓮潭會館【103會議室】（高雄市左營區崇德路801號）
台北場：112年12月7、8日（人數50人，額滿即截止報名）
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)
台中場：113年元月4、5日（人數50人，額滿即截止報名）
CMoney教育訓練中心(台中市南屯區公益路二段51號19樓A2)
5. 費用：定價會員8000元、非會員10000元。
11月15日前報名並完成繳費，優惠價為會員5000元、非會員6000元。
(含講義、午餐、研習證明)【交通、住宿自理】
6. 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16小時）
7. 報名辦法：
(1)報名截止日期：**112月11月25日**。（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)2517-2526 b、e-mail：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**。（請於報名截止日前繳交）
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，相關規定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

11/30&12/7&1/4(四)

順序	時間	研討議題	主講人
	08:30~08:40	報 到	
1	08:40~10:30	銲接冶金	良聯工業公司 林三山 專案經理
2	10:40~12:30	銲接方法與銲接符號	公路總局 李家順 工程司
	12:30~13:00	午 休	
2	13:00~13:50	銲接方法與銲接符號	公路總局 李家順 工程司
3	14:00~16:50	銲接目視檢驗作業	春源鋼鐵公司 鄭光壯 課長

12/1&12/8&1/5(五)

4	08:40~11:30	銲道瑕疵與缺陷	中龍鋼鐵公司 彭朋畿 博士
5	11:40~12:30	銲接非破壞檢測	中鋼結構公司 許福利 處長
	12:30~13:00	午 休	
5	13:00~14:50	銲接非破壞檢測	中鋼結構公司 許福利 處長
6	15:00~16:50	紀錄與報告	鈦田技術顧問公司 余金賢 高級檢驗師

參考教材：鋼結構銲道目視檢查手冊(本協會提供)

鋼結構銲接之符號及常用詞彙手冊(本協會提供)

