

『2023 鋼筋混凝土標準圖講習會/1028 台北場-第二場』

主辦單位：台北市結構工程技師公會、台灣科技大學營建工程系、中華民國結構工程學會、國家地震工程研究中心、中國土木水利工程學會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣省、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市結構工程技師公會、台灣省、台北市、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市土木技師公會

一、源 起：台灣 2023 年版「混凝土結構設計規範」已公告，將於 2024 年元月一日起實施。新版規範將耐震設計用之主筋強度等級上限提升至 5600 kgf/cm^2 ，並增加擴頭鋼筋伸展長度與鋼筋續接器性能試驗等規定，對柱構件在高軸力作用下的橫向圍束鋼筋提出重大的變革等，變化幅度甚大。為使符合新版規範條文之規定，過去建立的標準圖說有其修正的必要。本次講習會本公會提出鋼筋混凝土結構標準圖，以說明標準圖中各圖、表與說明的規範引用或工程實務應用的參考依據，更期待應用本標準圖之工程師均能了解本鋼筋混凝土標準圖製作的精神與原意，使本標準圖能正確與適切地被引用。

二、地 點：國立臺灣科技大學 綜合研究大樓一樓 105 室 (台北市基隆路四段 43 號)

三、時 間：112 年 10 月 28 日(星期六) 8:40~16:00 整

四、費 用：新台幣 500 元。

五、議程表：

時間	課程內容	講師	主持人
8:40~9:30	報到		
9:30~10:00	邱建國、宋裕祺、周中哲、藍朝卿、施義芳理事長致詞		徐茂卿理事長
10:00~10:50	一般說明	王志誠 結構技師	王昭烈、洪啟德 理事長
10:50~11:40	直線、搭接、彎鉤與擴頭鋼筋之伸展	陳奕信 結構技師	陳伯昭、莊均緯 理事長
11:40~13:00	中 餐		
13:00~13:50	梁配筋與穿孔補強	詹文宗 結構技師	李明哲、賴建宏 理事長
13:50~14:40	版配筋、牆配筋	陳正平 結構技師	許庭偉、蔡逸勳 理事長
14:40~14:50	休 息		
14:50~15:40	柱配筋、鋼筋續接器施工說明	林克強 研究員 (結構技師)	施忠賢、林育信 理事長
15:40~16:00	綜合討論	所有講師	

六、報名方式：採通訊報名；請統一向台北市結構工程技師公會報名及繳費。繳費請以 ATM、網路銀行轉帳或銀行電匯：永豐商業銀行—西松分行，銀行代號：807，帳號：006-001-0002490-6，戶名：台北市結構工程工業技師公會，並請提供匯款帳號後五碼；於 112 年 10 月 20 日前完成填寫提交。

名額：400 名，依報名順序額滿為止，敬請踴躍報名。(恕不受理現場報名)

備 註：全程參與技師，可取得訓練積分，當日請確實簽到、簽退。

1. 研討會場地為密閉空間。建請一律配戴口罩進場。
2. 為響應環保政策，請自行攜帶環保杯(餐具)。