

正 本

保存年限： 年

檔 號：

財團法人臺灣營建研究院 書函

機關地址：23146 新北市新店區中興路2段190號11樓

傳 真：(02)29124104

承辦人及電話：教育訓練組 楊小姐 (02) 89195033

(平信) 105

(地址) 台北市松山區南京東路五段171號5樓

受文者： 中華民國都市計畫技師公會全國聯合會

發文日期： 中華民國 103 年 4 月 8 日

發文字號： (103) 營建訓字第 10300000425 號

速別： 普通件

密等及解密條件： 普通

附件： 報名簡章1份

裝

主旨：本院謹訂於一〇三年五月二十一日(星期三)開辦「結構工程系列-鋼骨鋼筋混凝土工程規劃設計及施工要點實務」，歡迎貴單位派員參訓。

說明：

- 一、鋼骨鋼筋混凝土工程自 921 地震後，因安全考量因素下，已逐漸運用在營建工程上，而為全面提升工程人員在 SRC 施工的專業知識，本課程將以 SRC 設計概念與要求為主軸，並輔以施工要點及案例，課程內容將包括 SRC 結構工程設計基本要求、載重設計規劃、接合設計、施工要點等，期有效協助提升鋼骨鋼筋混凝土之工程人員專業素質。歡迎有興趣人士踴躍報名。
- 二、以上課程正申請為技師與建築師執業執照換發辦法規定之訓練課程。
- 三、開課日期與地點：謹訂於 103 年 05 月 21 日(星期三)假臺灣營建研究院(新北市新店區中興路二段190號11樓，近捷運新店線七張站)舉辦。
- 四、報名費用：原價 3,500 元/人，103 年 05 月 14 日前報名並完成繳費或三人以上團體報名優惠價 3,000 元/人；相關課程內容及事項詳如附件，歡迎使用線上報名：

<http://www.tcri.org.tw/eclass>

訂

線

正本： 同受文者

副本： 教育訓練組、行政組

財團法人臺灣營建研究院

結構工程系列

鋼骨鋼筋混凝土工程規劃設計及施工要點實務

宗旨：鋼骨鋼筋混凝土工程自 921 地震後，因安全考量因素下，已逐漸運用在營建工程上，而為全面提升工程人員在 SRC 施工的專業知識，本課程將以 SRC 設計概念與要求為主軸，並輔以施工要點及案例，課程內容將包括 SRC 結構工程設計基本要求、載重設計規劃、接合設計、施工要點等，期有效協助提升鋼骨鋼筋混凝土之工程人員專業素質。歡迎有興趣人士踴躍報名。

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院

上課日期：2014 年 05 月 21 日（星期三）

上課地點：財團法人臺灣營建研究院（新北市新店區中興路二段 190 號 11 樓，近捷運新店線七張站）

費用：定價 3,500 元/人，5 月 14 日前報名並完成繳費或三人以上團體價 3,000 元/人。

報名方式：傳真報名表（02-29124104）或線上報名（<http://www.tcri.org.tw/eclass>）

繳費方式：※電匯或劃撥---請將報名表及收據傳真至本院。戶名：財團法人臺灣營建研究院

銀行電匯帳號：025-120-95251（臺灣企銀-新店分行 050）

郵局劃撥帳號：05100110

※郵政匯票或即期支票---請將報名表及報名費以掛號郵寄本院

聯絡電話：02-89195033 傳真號碼：02-29124104 教育訓練組 楊小姐

注意事項：1.傳真後敬請來電確認報名成功。

2.本院為公務人員終身學習之訓練機構，以上課程正申請為技師與建築師執業執照換發辦法規定之訓練課程（須全程參與，本院才發予參訓證明）。

3.本院預計於課前三天發送 e-mail 通知上課報到。

4.本課程提供紙本教材，不另提供電子檔案。

5.開課三日前申請退費，須扣除行政手續費(課程定價的 10%)；開課前三日起，報名繳納之各項費用，將一律不予退費。

6.本院保留決定是否受理報名/調整課程/調整講師/調整上課場地等之權利。

課程表

| 日期 | 時間 | 課程內容 | 主講人 |
|--|-------------|--|---|
| 2014 年 05 月 21 日 (三) | 09:00~09:20 | | 報到 |
| | 09:20~10:50 | SRC 結構設計與施工規範解說 1. SRC 構造設計規範之發展 2. SRC 構造之特色、材料及設計方法 3. SRC 構材之斷面配置 4. SRC 梁之彎矩與剪力強度 5. SRC 柱之軸壓強度 | 陳誠直 教授 現職： 國立交通大學土木工程學系 教授 |
| | 10:50~11:00 | 休息 10 分鐘 | |
| | 11:00~12:30 | SRC 結構設計與施工規範解說 6. SRC 梁-柱構材、接頭設計 7. SRC 構造之耐震設計 8. SRC 構造施工規範之內容 9. 結論與建議 | 經歷： Bechtel Power Corporation, USA 泰興工程顧問有限公司 |
| | 12:30~13:20 | 午餐（50 分鐘） | |
| | 13:20~14:50 | SRC 結構規劃設計及施工要點 規劃設計 1. 可行性考量 2. 設計流程 3. 案例介紹 | 陳煥煒 副總經理 現職： 聯邦工程顧問股份有限公司 副總經理 |
| | 14:50~15:00 | 休息 10 分鐘 | |
| | 15:00~16:30 | SRC 結構規劃設計及施工要點 施工要點 1. 施工計畫 2. RC 一般注意事項 3. 鋼構一般注意事項 | 參與 SS/SRC 設計規劃工程摘錄： 台中 Hotel one 47F/B6、德鑫竹北 A+7 32F/B5 和成阿爾卑斯大廈 31F/B4、將捷朗閣 23F/B3 華固雙橡園 17F/B4、華固千代田 15F/B5 新遠台中林園大廈 29F/B5 |
| 16:30~ | 賦歸 | | |