

## 財團法人臺灣營建研究院 函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓  
聯絡人：陳凱渝  
電話：02-89195032  
電子郵件：chenmmnu@tcri.org.tw

220  
新北市板橋市三民路二段37號12樓A3  
受文者：台灣省土木技師公會

發文日期：中華民國115年4月10日  
發文字號：營建訓字第1150000882號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：報名簡章2份

主旨：本院謹訂於115年5月7日（星期四）、6月2日（星期二）分別開辦「結構工程系列-建築物漏水鑑定實務」及「大地工程系列-基樁施工方法與試樁工程實務」課程，歡迎貴單位派員參訓。

說明：

- 一、「建築物漏水鑑定實務」課程為培訓建築物漏水檢測專業人才，解決漏水爭議事件所需求檢測人員，及建築物漏水爭議事件，所產生之二造或三方紛爭，解決方式及途徑，使建築物漏水人才查驗精準、了解施工方式及公序，解決建築物漏水需要及方式。（此課程為一般公開班，非證照考試班）
- 二、「基樁施工方法與試樁工程實務」課程說明如何規劃、執行基樁軸向載重試驗及解讀分析試驗資料，以估算基樁極限、降伏與容許承载力，及獲取結構土壤互制分析之重要參數；並以實際案例探討試樁成果在基礎分析設計之應用。
- 三、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課程。
- 四、開課日期與地點：分別訂於115年5月7日（星期四）、6月2日（星期二）假臺灣營建研究院（新北市新店區中興路二段190號11樓）舉辦。
- 五、報名費用：  
（一）「建築物漏水鑑定實務」原價3,800元/人，4月30日前報名並完成繳費或三人以上團體報名3,400元/人。

台灣省土木技師公會

115.4.17

收文號: 1814

(二)「基樁施工方法與試樁工程實務」原價3,800元/人，5月26日前報名並完成繳費或三人以上團體報名3,400元/人。

六、相關課程內容及事項詳如附件，歡迎使用線上報名及加入LINE官方帳號以隨時獲得課程訊息，請詳教育訓練網(<https://edu.tcri.org.tw>)。

正本：同受文者

副本：教育訓練組

裝

訂

騎  
縫  
線

線

財團臺灣營建研究院  
法人臺灣營建研究院

## 結構工程系列 建築物漏水鑑定實務

宗旨：此課程為培訓建築物漏水檢測專業人才，解決漏水爭議事件所需求檢測人員，及建築物漏水爭議事件，所產生之二造或三方紛爭，解決方式及途徑，使建築物漏水人才查驗精準、了解施工方式及公序，解決建築物漏水需要及方式。(此課程為一般公開班，非證照考試班)

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院

上課日期：115年5月7日(星期四)

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3,800元/人，4月30日前報名並完成繳費或三人以上團體價3,400元/人。

請先提供報名表，課程費用部分會另行通知繳費。

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

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---請將報名費以掛號郵寄本院



聯絡電話：02-89195032 傳真號碼：02-29124104 教育訓練組 陳小姐(E-mail: [chenmmnu@tcri.org.tw](mailto:chenmmnu@tcri.org.tw))

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                   | 講師  |
|-----------------|-------------|------------------------|---|
| 115年5月7日<br>(四) | 09:00~09:20 |                        | 報到  |
|                 | 09:20~10:50 | 建築物漏水種類與形成             | 蔣致善 執行長   |
|                 | 10:50~11:00 | 休息 10 分鐘               |   |
|                 | 11:00~12:10 | 防水設計、材料選用<br>及施工品質監控管理 | 現職：<br>國立中央大學智慧營建研究中心鑑定處處長<br>建築物漏水鑑定中心執行長<br>行政院工程會施工查核委員<br>國防部、中科院品質管理課程講師 |
|                 | 12:10~13:00 | 午餐(50分鐘)               |   |
|                 | 13:00~14:50 | 漏水查驗方式與儀器應用            | 經歷：<br>國防部陸軍司令部工兵處副處長<br>瑞星工程股份有限公司協理<br>天泰工程股份有限公司專案經理<br>富裔實業股份有限公司工程顧問     |
|                 | 14:50~15:00 | 休息 10 分鐘               |   |
|                 | 15:00~16:30 | 止漏修復及鑑定案例              |   |
|                 | 16:30~      |                        | 賦歸  |

## 結構工程系列 建築物漏水鑑定實務

姓名：\_\_\_\_\_ 身分證號碼：\_\_\_\_\_ (參訓證明登記使用)  
 服務單位：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_ 技師資格：有 暫無  
 電話：\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_ 手機(必填)：\_\_\_\_\_  
 發票：不需打統編 統一編號：\_\_\_\_\_

通訊地址：\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_ (課前通知用，若無請詳填電話聯絡資料)

餐飲需求 葷食 素食

登錄積分：銓敘公務員 技師資格，登錄科別：\_\_\_\_\_ (如需登錄技師訓練積分則此欄必填)

繳費方式：劃撥 電匯 轉帳 即期支票 信用卡(刷卡請續填下方表格)

費用：個人報名： 3,400 元 (4/30 前)  3,800 元 (5/1 起)

團體報名 (三人以上)：3,400 元 × \_\_\_\_\_ 人 = \_\_\_\_\_ 元

**※【請先提供報名表，課程費用部分請先不用繳，會另行通知繳費，  
再請於通知的期限內完成繳費即可，謝謝！】**

\*「本資料均受到「電腦處理個人資料保護法」保護，任何人未經當事人同意，不得隨意揭露、使用。」

|   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| 同意代繳簽名：_____  |  | 行動電話(代繳者請提供)：_____  |                  |
| (說明：欲代繳受訓者訓練費用或多人報名合併刷卡繳費時，請被刷卡人於此先簽名確認同意代繳，非代繳情形填下方表格即可) |  |   |                  |
| 持卡人身分證字號：_____  |  | 發卡銀行：_____  | 授權號碼(本院填寫)：_____ |
| 持卡人簽名：_____   |  | 卡號：_____ - _____ - _____ - _____  |                  |
| 有效期限：_____ 月 / 20 _____ 年                                 |  | 持卡種類： <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MASTER CARD <input type="checkbox"/> JCB |                  |
| 信用卡背面<簽名欄>最後三碼：_____                                      |  |   |                  |

案號：TBI-115029      承辦人：陳小姐      出納：\_\_\_\_\_      發票號碼：\_\_\_\_\_

已經完成報名者，如以劃撥、轉帳以及即期支票者，請將繳費證明黏貼下方空白格中，傳真至本院完成報名手續。傳真：02-29124104

## 大地工程系列

# 基樁施工方法與試樁工程實務

**宗旨：**樁基礎工程已被廣泛使用於高樓建築與公共工程上，其施工所採用的機具設備、施作程序及品質控管攸關基礎承載力的發揮。本課程將介紹近年大尺寸場鑄基樁施工設備與技術的發展，並藉由不同案例探討基樁施作過程所遭遇的困難課題。另新版建築物基礎構造設計規範引入性能設計觀念，建議進行載重試驗評估基樁承載能力及位移，故亦於本課程說明如何規劃、執行基樁軸向載重試驗及解讀分析試驗資料，以估算基樁極限、降伏與容許承載力，及獲取結構土壤互制分析之重要參數；並以實際案例探討試樁成果在基礎分析設計之應用。

**主辦單位：**財團法人臺灣營建研究院

**上課日期：**115年6月2日(星期二)

**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3,800元/人，5月26日前報名並完成繳費或三人以上團體價3,400元/人。

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

**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



**聯絡電話：**02-89195032 **傳真號碼：**02-29124104 **教育訓練組 陳小姐(E-mail: [chenmmnu@tcri.org.tw](mailto:chenmmnu@tcri.org.tw))**

**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          | 講師   |
|-------------------------------------|-------------|---------------|--|
| 115<br>年<br>6<br>月<br>2<br>日<br>(二) | 09:00~09:20 | 報到            | <b>施志鴻 技師</b>  |
|                                     | 09:20~10:50 | 大尺寸基樁施工技術     | 現職：同豐營造工程股份有限公司副總經理<br>大地工程技師、結構工程技師<br>學歷：國立臺灣大學土木工程所 碩士<br>經歷：<br>台北 101 大樓基樁工程專案經理<br>越南河內京南地標大樓基樁工程專案督導<br>淡江大學、台電訓練所品管回訓班講師<br>中華民國工地主任公會產投課程講師<br>專長：樁基礎工程、深開挖與連續壁工程 |
|                                     | 10:50~11:00 | 休息 10 分鐘      |  |
|                                     | 11:00~12:30 | 基樁施工之案例探討     |  |
|                                     | 12:30~13:20 | 午餐時間 50 分鐘    |  |
|                                     | 13:20~14:50 | 基樁軸向載重試驗規劃及實踐 | <b>徐明志 技師(大地技師)</b>  |
|                                     | 14:50~15:00 | 休息 10 分鐘      | 現職：富國技術工程股份有限公司總經理<br>學歷：國立臺灣大學土木工程博士<br>經歷：<br>台北 101 大樓基樁設計、試驗及監造<br>台塑六輕、高速鐵路及台北市、新北市等地區<br>多處建築工程之試樁規劃、試驗、分析與設計<br>專長：基礎工程、深開挖工程分析及設計                                  |
|                                     | 15:00~16:30 | 試樁案例分析及設計應用探討 |  |
| 16:30~                              | 賦歸          |               |  |

## 大地工程系列 基樁施工方法與試樁工程實務

姓名：\_\_\_\_\_ 身分證號碼：\_\_\_\_\_ (參訓證明登記使用)  
 服務單位：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_ 技師資格：有 暫無  
 電話：\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_ 手機(必填)：\_\_\_\_\_  
 發票：不需打統編 統一編號：\_\_\_\_\_

通訊地址：□□□\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_ (課前通知用，若無請詳填電話聯絡資料)

餐飲需求 葷食 素食

登錄積分：銓敘公務員 技師資格，登錄科別：\_\_\_\_\_ (如需登錄技師訓練積分則此欄必填)

繳費方式：劃撥 電匯 轉帳 即期支票 信用卡(刷卡請續填下方表格)

費用：個人報名： 3,400 元(5/26前)  3,800 元(5/27起)

團體報名(三人以上)：3,400 元× \_\_\_\_\_人= \_\_\_\_\_元

**※【請先提供報名表，課程費用部分請先不用繳，會另行通知繳費，  
再請於通知的期限內完成繳費即可，謝謝！】**

\*「本資料均受到「電腦處理個人資料保護法」保護，任何人未經當事人同意，不得隨意揭露、使用。」

|   |  |  |                  |
|---|--|--|------------------|
| 同意代繳簽名：_____  |  | 行動電話(代繳者請提供)：_____   |                  |
| (說明:欲代繳受訓者訓練費用或多人報名合併刷卡繳費時，請被刷卡人於此先簽名確認同意代繳，非代繳情形填下方表格即可) |  |  |                  |
| 持卡人身分證字號：_____  |  | 發卡銀行：_____   | 授權號碼(本院填寫)：_____ |
| 持卡人簽名：_____   |  | 卡號：_____ - _____ - _____ - _____   |                  |
| 有效期限：_____ 月 / 20 _____ 年                                 |  | 信用卡種類： <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MASTER CARD <input type="checkbox"/> JCB |                  |
| 信用卡背面<簽名欄>最後三碼：_____                                      |  |  |                  |

案號：TBI-115036    承辦人：陳小姐    出納：\_\_\_\_\_    發票號碼：\_\_\_\_\_

已經完成報名者，如以劃撥、轉帳以及即期支票者，請將繳費證明黏貼下方空白格中，傳真至本院完成報名手續。傳真：02-29124104