

# 財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號11樓  
聯絡人：教育訓練組楊庭侑  
聯絡電話：02-89195033  
傳真電話：02-29124104  
電子信箱：cindy.yang@tcri.org.tw

300

新竹市北大路307號15樓之3

受文者：新竹市建築師公會

發文日期：中華民國107年8月20日

發文字號：營建訓字第1070003118號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：報名簡章1份

主旨：本院謹訂於107年9月25日（星期二）開辦「大地工程系列-地錨設計及施工與試驗實務」，歡迎 貴單位派員參訓。

說明：

- 一、地錨廣泛被運用於邊坡工程及道路交通建設等坡地開發之穩定設施，其結構體深埋於地下不易檢驗，若設計及施工品質未能有效管控下，難以確保工程安全無虞。在民國86年發生汐止林肯大郡之順向坡坍塌破壞及民國99年國道3號大規模坍塌等事件，引起了工程界對地錨施工品質、防蝕及檢測維護的高度重視。本課程將對邊坡地錨調查及設計、施工及檢驗品管層面逐一剖析，以利提昇工程品質避免災害之威脅。
- 二、本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。
- 三、開課日期與地點：謹訂於107年9月25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。
- 四、報名費用：原價3,600元/人，107年9月18日前報名並完成繳費或三人以上團體報名優惠價3,200元/人；相關課程內容及事項詳如附件。
- 五、教育訓練專屬網站已正式上線，歡迎蒞臨指教並使用線上報名 (<http://edu.tcri.org.tw>)。

正本：同受文者

副本：教育訓練組

## 財團法人臺灣營建研究院

|           |
|-----------|
| 新竹市建築師公會  |
| 收文        |
| 107年8月22日 |
| 第 0767 號  |

刊登網站

戚繼云 8/22

第1頁 共1頁

秘書蔡錦緞 8/22

# 大地工程系列

## 地錨設計及施工與試驗實務

**宗旨：**地錨引進台灣已有四十年以上，廣泛被運用於邊坡工程及道路交通建設等坡地開發之穩定設施，其結構體深埋於地下不易檢驗，若設計及施工品質未能有效管控下，難以確保工程安全無虞。在民國 86 年發生汐止林肯大郡之順向坡坍塌破壞及民國 99 年國道 3 號大規模坍塌等事件，造成重大的生命財產損失，引起了工程界對地錨施工品質、防蝕及檢測維護的高度重视。本課程將對邊坡地錨調查及設計、施工及檢驗品質層面逐一剖析，以利提昇工程品質避免災害之威脅。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：**107 年 9 月 25 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 3,600 元/人，9 月 18 日前報名並完成繳費或三人以上團體價 3,200 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

※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(E-mail: [cindy.yang@tcri.org.tw](mailto:cindy.yang@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          | 課程大綱             | 主講人   |
|--|-------------|------------------|---|
| 107<br>年<br>9<br>月<br>25<br>日<br>(<br>星<br>期<br>二<br>) | 09:00~09:20 | 報到               | <b>傅文鵬 副總經理 (大地技師)</b><br><u>現職：</u><br>長碩工程顧問有限公司 副總經理<br><u>學歷：</u><br>海洋大學河海工程系碩士<br><u>專長：</u><br>大地工程調查分析及規劃設計<br>坡地開發與坡地災害整治工程規劃設計<br>監測系統工程規劃設計及分析 |
|  | 09:20~10:50 | 邊坡地錨調查、設計及施工(I)  |   |
|  | 10:50~11:00 | 休息 10 分鐘         |   |
|  | 11:00~12:30 | 邊坡地錨調查、設計及施工(II) | <b>陳俊仲 總經理</b><br><u>現職：</u><br>大地工程股份有限公司 總經理<br><u>學歷：</u><br>淡江大學土木工程系<br><u>經歷：</u><br>大地工程股份有限公司 大地技師<br><u>專長：</u><br>地錨施工、灌漿工程、邊坡穩定工程、<br>地錨檢測     |
|  | 12:30~13:20 | 午餐時間 50 分鐘       |   |
|  | 13:20~14:50 | 地錨施工與全密閉式地錨系統    |   |
|  | 14:50~15:00 | 休息 10 分鐘         |   |
|  | 15:00~16:30 | 地錨試驗與揚起試驗        |   |
|  | 16:30       | 賦歸               |   |

## 大地工程系列 地錨設計及施工與試驗實務

姓名：\_\_\_\_\_ 身分證號碼：\_\_\_\_\_ (參訓證明登記使用)  
 服務單位：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_ 工作年資：\_\_\_\_\_ 年  
 畢業學校：\_\_\_\_\_ 科系：\_\_\_\_\_ 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)

E-mail 訊息：願意收到相關課程訊息 (日後可隨時上本院官網取消訂閱)

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 郵政匯票 即期支票 信用卡(刷卡請續填下方表格)

費用：個人報名： 3,200 元(9/18前)  3,600 元(9/19起)

團體報名 (三人以上)：3,200 元 × \_\_\_\_\_ 人 = \_\_\_\_\_ 元

**【請先提供報名表，於開課前會另行通知繳費，再請於通知期限內完成繳費，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-107076 承辦人：楊小姐 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