

檔號：
保存年限：

北市	109年4月22日
不動產	
收文	第 2099 號

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：楊庭侑

電話：02-89195033

電子郵件：cindy.yang@tcri.org.tw

受文者：台北市不動產開發商業同業公會

發文日期：中華民國109年4月21日

發文字號：營建訓字第1090001275號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(1090016P000039_1090001275_109D2000702-01.doc、
1090016P000039_1090001275_109D2000703-01.doc)

主旨：本院謹訂於109年5月21日（星期四）及5月22日（星期五）分別開辦機電工程系列之「機水電工程界面施工常見缺失研討實務」及結構工程系列之「建築物安全鑑定及維修補強工程實務」課程，歡迎貴單位派員參訓。

說明：

- 一、過去建築工程中較偏重土木工程，機水電工程較常被忽略其重要性，容易導致建築主體工程與機水電工程間介面協調整合不佳，影響整體工程品質。建築物各機水電工程彼此之間或與土建工程未能做妥善整合，常造成工序配合或施工介面衝突等問題。本「機水電工程界面施工常見缺失研討實務」課程針對工程界面整合問題將提出研討，並提供工程相互間介面整合之步驟與方法，為解決建築機水電等工程介面問題之參考。
- 二、在都會區的人口密集及大量的經濟活動，都市之建設朝向地下化發展，另由於建築工程及捷運工程等地下構造物之深開挖及地震之影響。而且隨著淺層地下空間之逐漸飽



和，各類型地下結構物的深度也越來越深，而地下結構物於施工過程中如有不當之情況產生常會造成四周鄰房損壞沉陷等，藉由此「建築物安全鑑定及維修補強工程實務」課程將解析建築物安全鑑定要領、其損害及耐震的安全評估，並探討建築物損害修護及補強的工法。

三、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。

四、開課日期與地點：分別訂於109年5月21日（星期四）、5月22日（星期五）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)「機水電工程界面施工常見缺失研討實務」原價3,600元/人，109年5月14日前報名並完成繳費或三人以上團體報名3,200元/人。

(二)「建築物安全鑑定及維修補強工程實務」原價3,600元/人，109年5月15日前報名並完成繳費或三人以上團體報名3,200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(<http://edu.tcri.org.tw>)。

正本：同受文者

副本：教育訓練組

