

檔 號：

保存年限：

行政院公共工程委員會 函

106

臺北市忠孝東路4段69-10號11樓

受文者：中華民國電機技師公會

地址：11010 臺北市信義區松仁路3號9樓

聯絡方式：(承辦人)李彥徵

(聯絡電話)02-87897766

(傳真)02-87897584

(E-mail)archilee@mail.pcc.gov.tw

發文日期：中華民國108年7月24日

發文字號：工程技字第1080200705號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：本會辦理「提升災後復建工程規劃設計品質與效能」研討會乙事，請查照。

說明：旨揭研討會訂於108年8月6日下午1時30分於本會第一會議室辦理，請貴單位派員並通知所屬踴躍報名參加，檢附課程簡章及報名表1份。

正本：行政院各部會行處署、直轄市政府、各縣市政府、各技師公會、各工程技術顧問同業公會、中國工程師學會

副本：本會技術處、秘書處

主任委員

吳澤成

「提升災後復建工程規劃設計品質與效能」研討會

簡章&報名表

一、課程目的：

災後復建工程之執行具有「不可預知」、「集中」與「急迫」之特性，如何有效克服上述困難，掌握致災原因對症下藥，為工程主辦機關及規劃設計單位應注意之重點，爰舉辦本次研討會，由專家及主辦機關分享實務經驗及案例。另日本高知縣亦有許多災後復建之工程經驗，爰併同邀請參與本次研討會，分享該縣實務經驗。

二、課程日期：108年8月6日（星期二）13:00~17:30

三、課程地點：行政院公共工程委員會第一會議室（台北市松仁路3號9樓）

四、課程表：

時間	講題	主講單位
13:00~13:30	報到	
13:30~13:35	貴賓致詞	工程會
13:35~13:45	公共設施復原重建	工程會
13:45~15:25	一、致災成因分析研判與復建作為	
	提昇坡地災害復建成功率的心法及工法	青山工程顧問股份有限公司 廖瑞堂總經理
	災後復建工程規劃設計監造重點及常見缺失	臺灣世曦股份有限公司 吳文隆協理
15:25~15:40	休息（茶敘與意見交流）	
15:40~17:10	二、地方政府災後復建創新案例	
	投 89 線道路災害復建	南投縣政府工務處 蕭西坤科長
	三峽區北 114 線(6K+200) 道路邊坡復建工程	新北市政府養護工程處 廖學志副總工司
	三、日本高知縣災後復建機制與工程案例分享 -別府鐵平(高知縣府推薦)	
17:10~17:30	Q&A	
17:30	散會	

五、課程對象：各工程主辦機關、各技師公會、各工程技術顧問公會

六、報名日期：即日起至 8 月 5 日（100 名，額滿為止）

七、費用：免費參加(不提供紙本講義)，講義於 108 年 8 月 1 日起可至行政院公共工程委員會網站/工程技術/工程技術專案/其他技術資訊下載自行列印

八、主辦單位：行政院公共工程委員會

九、報名方式：填寫本表後 Email 至 sarah@mail.pcc.gov.tw

十、聯絡人：

行政院公共工程委員會 李先生、黃小姐

電話：(02) 8789-7766，傳真：(02)8789-7674

Email：sarah@mail.pcc.gov.tw

*與會者具備技師身分，本次活動可獲得工程會技師訓練積分

*與會者具亞太工程師身分，本次活動可獲得第 II 類 CPD 訓練積分

姓名	服務單位	職稱	如需積分請填	
			科別	身分證字號
聯絡電話		行動電話		
傳真		電子郵件		
聯絡地址				