

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

金門縣政府 函

地址：89345金門縣金城鎮民生路60號
承辦人：蔡智豪
電話：(082)312781 #62681
傳真：082-312722
電子信箱：stom59@mail.kinmen.gov.tw

受文者：福建省建築師公會（請轉知所屬會員）

發文日期：中華民國108年3月6日

發文字號：府工品字第1080018613號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本府謹訂於108年3月28日（星期四）假本府多媒體簡報室舉辦「建築工程施工實務講座」，請貴機關（單位）派員參加，請查照。

說明：

- 一、檢附旨揭講座實施計畫乙份（如附件），請貴機關（單位）調查所屬參訓人員，並填妥參加人員報名表後，免備文於108年3月25日前傳真至本府工務處（傳真請傳082-312722、電子檔請傳至stom5900@gmail.com），俾供彙整參加人數。
- 二、參加本次講座之公務部門人員，請貴單位依實際研習時數酌予公假，並納入公務人員學習項目（本次講座時間5小時）。

正本：中央駐金單位、甲種發行、各國中小、台灣區營造工程工業同業公會金門辦事處（請轉知所屬會員）、金門縣土木包工業同業公會（請轉知所屬會員）、福建省建築師公會（請轉知所屬會員）

副本：本府工務處（工程企劃科、建築工程科、土木工程科、水利及下水道科、工程品質科）（均含附件）

縣長楊鎮漢

本案依分層負責規定授權業務主管決行

建築工程施工實務講座 實施計畫

一、 講座目的：

營建工程是建築的實踐，但工程作業內容非常龐雜且易受各種外在因素影響，而益形複雜，建築工程之現場施工問題是影響工程品質之主要因素，建築物常略分為「結構體工程」、「裝修工程」、「機水電工程」等。本縣目前建築工程日益增多，針對各工項的施工順序及現場施工要求，將有效提昇建築工程品質，令成果更臻完善，以確保施工品質。另本次亦規劃建築施工實務案例講座經驗分享，施工技術的優劣對整個工程的成敗影響甚大，若無良好的現場施工管理，必無法獲得完美之結果，除配合營建工程管理理論及有關法令作為研討依據外，特別著重於實務之闡述，透過正確的工程施工觀念，確保工程能如期完成且達到施工品質掌控，增進本縣所屬工程人員專業素養，有效提升本縣公共工程之施工品質。

二、 講座地點：本府多媒體簡報室

三、 講座期程：108年03月28日(星期四)

四、 主辦機關：金門縣政府

五、 參訓對象：本縣各單位（含中央駐金單位）、工程承辦人、設計暨監造單位（建築師事務所、顧問公司）及承包商等。

六、 報名方式：請各單位依據附件一填寫報名人員後，免備文傳真至本府工務處，傳真電話 082-312722 或電子檔 MAIL 至 stom5900@gmail.com，人數以 120 人為限，額滿為止。

七、 課程內容：課程總時數為 5 小時，課程表詳如附表 2。

八、 課程師資：本府遴聘具專業素養及實務經驗之講師擔任。

「建築工程施工實務講座」報名表					
單 位					
姓 名	職 稱	身分證號 (公務人員終身學習時數用)	聯絡電話	葷食	素食

備註：

- 1、為利人數掌控，請參加人員填寫參訓人員之姓名等基本資料後，請於108年03月25日前傳真電話082-312722或電子檔MAIL至 stom5900@gmail.com。
- 2、本次研討會時間5小時，參加之公務人員將納入公務人員終身學習時數。
- 3、為響應環保，請參與研討人員自行攜帶環保杯。
- 4、聯絡人：蔡智豪，電話082-312781 分機62681。

建築工程施工實務講座 課程表

日期	時間	課程名稱	講師
2019 年 3 月 28 日 (四)	08:30~09:00	報到	<p style="text-align: center;">謝立</p> <p><u>經歷職務：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 台灣省政府住宅及都市發展局建築測量及設計隊隊長 * 內政部營建署副總工程司 * 建築師 <p><u>現任職務：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 內政部營建署副總工程司 <退休> <p><u>專長：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 建築工程、裝修工程 * 古蹟修復工程
	09:00~09:10	引言	
	09:10~10:00	屋頂防水工程施工實務(1)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	屋頂防水工程施工實務(2)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	廁所裝修工程施工實務	
	12:00~14:00	午餐及休息	
	14:00~14:50	鋼筋、混凝土、模板工程施工實務(1)	
	14:50~15:00	休息	
	15:00~15:50	鋼筋、混凝土、模板工程施工實務(2)	
	15:50~	賦歸	