

正本

發文方式：紙本郵寄

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：約用人員 蔡智豪
電話：312781#62681
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110年11月3日

發文字號：府工品字第11000927502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110年11月29日（星期一）假本縣體育場視廳室舉辦「鋼筋、模板及混凝土工程施工實務講座」，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110年11月23日前傳真至本府工務處（電子檔請傳真送至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，請給予公假1天，並納入公務人員學習項目（本次講座時間6小時，參加之人員除傳真報名外，請另至公務人員終身學習資訊網站報名）。
- 三、防疫期間，請參加人員配合於上課全程配戴口罩。

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）、台灣省土木技師公會金門辦室處（請轉知所屬會員）

副本：金門縣體育場（請協助安排場地）、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）

縣長楊鎮浚

鋼筋、模板及混凝土工程施工實務講座 實施計畫

一、講座目的：

本府為增進本縣所屬工程人員專業素養及強化職能，特舉辦「鋼筋、模板及混凝土職能訓練」，又考量本縣目前公共工程日益增多，且鋼筋、模板及混凝土施工係屬公共工程施工之核心，其施工之品質影響結構體與整體工程品質之良窳，盼透過本次課程培育地區營建人才與專業職能，以提升本縣公共工程施工品質。

二、講座地點：本縣體育場 1F 視聽室

三、講座期程：110 年 11 月 29 日(星期一)

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 108 人為限，額滿為止。

七、課程內容：課程總時數為 6 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。

「鋼筋、模板及混凝土工程施工實務講座」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110年11月23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6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。

鋼筋、模板及混凝土工程施工實務講座 課程表

日期	時間	課程名稱	講師
2021 年 11 月 29 日 (一)	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	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(1)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(2)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(3)	
	12:00~14:00	午餐及休息	
	14:00~14:50	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(4)	
	14:50~15:00	休息	
	15:00~15:50	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(5)	
	15:50~16:00	休息	
	16:00~16:50	鋼筋、模板及混凝土工程施工實務(6)	
16:50~	賦歸		