

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：台灣區營造工程工業同業公會金門辦事處

發文日期：中華民國109年5月29日

發文字號：府工品字第1090044316號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本府謹訂於109年6月13日（星期六）、6月14日（星期日）、6月21日（星期日）、6月27日（星期六）及6月28日（星期日）假本縣自來水廠3樓視廳教室舉辦「鋼筋、模板及混凝土職能訓練」，請貴單位派員參加，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109年6月7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、防疫期間如有居家隔離、居家檢疫、自主健康管理、有呼吸道感染症狀（含發燒或咳嗽）情形者，務必遵守中央流行疫情指揮中心防疫措施，請勿出席，並向本府辦理請假事宜（參訓人員務請配戴口罩，並配合體溫量測）。

正本：台灣區營造工程工業同業公會金門辦事處（請協助轉知所屬會員）、金門縣土木包工商業同業公會（請協助轉知所屬會員）、福建金門馬祖地區建築師公會（請協助轉知所屬會員）、台灣省土木技師公會金門辦事處（請協助轉知所屬會員）

副本：金門日報社（請協助刊登金門日報）、本縣自來水廠

鋼筋、模板及混凝土職能訓練

實施計畫

一、講座目的：

本府為扶植地區營造產業發展培育營建人才，強化地區工程人員專業技術職能，特舉辦「鋼筋、模板及混凝土職能訓練」，又考量鋼筋、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，盼透過本次職能訓練培育地區營建人才與專業職能，以提升地區公共工程品質。

二、講座地點：本縣自來水廠3樓視廳教室

三、講座期程：109年6月13日(星期六)、6月14日(星期日)、6月21日(星期日)、6月27日(星期六)及6月28日(星期日)

四、主辦機關：金門縣政府

五、參訓對象：本縣營造廠及顧問公司。

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50人為限，額滿為止。

七、課程內容：課程總時數為40小時，課程表詳如附表2，本次受訓結業之結業證書，由本府於結業後核發結訓證書。

八、課程師資：本府遴聘具專業素養及實務經驗之講師擔任。

九、依據「金門縣政府補助地區縣民參加職業訓練生活津貼暨就業促進獎助金實施要點」第五點第二項規定：「於嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例施行前設籍本縣者，於本條例施行期間，受疫情影響失業或收入減少，參加本府辦理或委託辦理就業促進相關訓練，除領取前項二款、第三款之給付、退休(伍)俸，每月所得合計超過基本工資者外，亦得申請職訓生活津貼。」及第七點規定：「參加本府自辦或委辦之職業訓練生活津貼，於受訓完畢，持結訓證書，補助每日新臺幣八百元為原則」，本次職能訓練，倘有符合上開要點補助之對象，並於結訓後取得結訓證書者，同意其依規定向本府申請職訓生活津貼每日八百元為原則。

附件一

「鋼筋、模板及混凝土職能訓練」報名表

單 位				
姓 名	職 稱	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109年6月7日前傳真電話082-312722或電子檔MAIL至 stom5900@gmail.com。
- 2、為響應環保，請參與研討人員自行攜帶環保杯。
- 3、聯絡人：蔡智豪，電話082-312781分機62681。

鋼筋、模板及混凝土職能訓練實務講座課程表

日期	時間	課程名稱	講師
109 年 6 月 13 日 (六)	08:00~08:10	報到	<p>李國強</p> <p><u>現任職務</u>：臺北市興隆社會住宅三期I基地新建工程-工地主任</p> <p><u>經歷職務</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫-場面土建施工第一標-所長 2. 桃園國際機場第二航廈擴建工程-所長 3. 安坑輕軌運輸系統計畫土建統包工程-副主任 4. 臺北市興隆社會住宅三期I基地新建工程-工地主任 <p><u>專長</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建築工程：住宅、商辦、廠辦等工程 2. 鋼筋、模板、混凝土施工及管理 3. 土木工程：路工、橋工工程
	08:10~09:00	鋼筋工程施工步驟	
	09:00~09:10	休息	
	09:10~10:00	鋼筋熱浸鍍鋅簡介	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	鋼筋續接器施作原理及特性(一)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	鋼筋續接器施作原理及特性(二)	
	12:00~13:40	午餐及休息	
	13:40~14:30	鋼筋續接器施作原理及特性(三)	
	14:30~14:40	休息	
	14:40~15:30	鋼筋續接器施作原理及特性(四)	
	15:30~15:40	休息	
	15:40~16:30	鋼筋續接器施作原理及特性(五)	
	16:30~16:40	休息	
16:40~17:30	鋼筋續接器施作原理及特性(六)		
17:30~	賦歸		

講座地點：本縣自來水廠3樓視聽教室

鋼筋、模板及混凝土職能訓練實務講座課程表

日期	時間	課程名稱	講師
109 年 6 月 14 日 (日)	08:00~08:10	報到	李國強 現任職務：臺北市興隆社會住宅 三期I基地新建工程-工地主任
	08:10~09:00	鋼筋工程品管檢查注意事項	
	09:00~09:10	休息	
	09:10~10:00	鋼筋施工注意事項	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	鋼筋施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(一)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	鋼筋施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(二)	
	12:00~13:40	午餐及休息	
	13:40~14:30	鋼筋施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(三)	
	14:30~14:40	休息	
	14:40~15:30	鋼筋施工計畫暨監造計畫鋼筋 工項撰寫摘要說明	
	15:30~15:40	休息	
	15:40~16:30	模板施工步驟(一)	
	16:30~16:40	休息	
	16:40~17:30	模板施工步驟(二)	
17:30~	賦歸		

講座地點：本縣自來水廠3樓視廳教室

附件二

鋼筋、模板及混凝土職能訓練實務講座課程表

日期	時間	課程名稱	講師
109 年 6 月 21 日 (日)	08:00~08:10	報到	李國強 現任職務：臺北市興隆社會住宅 三期I基地新建工程-工地主任
	08:10~09:00	模板施作檢查注意要點(一)	
	09:00~09:10	休息	
	09:10~10:00	模板施作檢查注意要點(二)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	模板施工注意事項(一)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	模板施工注意事項(二)	
	12:00~13:40	午餐及休息	
	13:40~14:30	模板施工注意事項(三)	
	14:30~14:40	休息	
	14:40~15:30	模板施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(一)	
	15:30~15:40	休息	
	15:40~16:30	模板施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(二)	
	16:30~16:40	休息	
	16:40~17:30	模板施工常見缺失及改善方式 (以照片說明)(三)	
17:30~	賦歸		

講座地點：本縣自來水廠3樓視廳教室

附件二

鋼筋、模板及混凝土職能訓練實務講座課程表

日期	時間	課程名稱	講師
109 年 6 月 27 日 (六)	08:00~08:10	報到	李國強 現任職務：臺北市興隆社會住宅 三期I基地新建工程-工地主任
	08:10~09:00	模板施工計畫撰寫摘要說明	
	09:00~09:10	休息	
	09:10~10:00	監造計畫模板工項撰寫摘要說明	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	模板結構承載應力計算範例	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	混凝土施工步驟	
	12:00~13:40	午餐及休息	
	13:40~14:30	混凝土施工常見缺失及改善方式(一)	
	14:30~14:40	休息	
	14:40~15:30	混凝土施工常見缺失及改善方式(二)	
	15:30~15:40	休息	
	15:40~16:30	混凝土品管檢驗注意要點(一)	
	16:30~16:40	休息	
	16:40~17:30	混凝土品管檢驗注意要點(二)	
17:30~	賦歸		

講座地點：本縣自來水廠3樓視廳教室

附件二

鋼筋、模板及混凝土職能訓練實務講座課程表

日期	時間	課程名稱	講師
109 年 6 月 28 日 (日)	08:00~08:10	報到	李國強 <u>現任職務</u> ：臺北市興隆社會住宅 三期I基地新建工程-工地主任
	08:10~09:00	預拌混凝土施工常見缺陷發生原因與預防措施(一)	
	09:00~09:10	休息	
	09:10~10:00	預拌混凝土施工常見缺陷發生原因與預防措施(二)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	預拌混凝土施工常見缺陷發生原因與預防措施(三)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	預拌混凝土施工常見缺陷發生原因與預防措施(四)	
	12:00~13:40	午餐及休息	
	13:40~14:30	預拌混凝土施工常見缺陷發生原因與預防措施(五)	
	14:30~14:40	休息	
	14:40~15:30	剛性路面工程簡介	
	15:30~15:40	休息	
	15:40~16:30	混凝土施工計畫撰寫摘要說明	
	16:30~16:40	休息	
	16:40~17:30	監造計畫混凝土工項撰寫摘要說明	
17:30~	賦歸		

講座地點：本縣自來水廠3樓視廳教室