

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107年5月29日

發文字號：府工品字第1070042803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107年6月29日（星期五）假本縣自來水廠視廳室舉辦「工程品質管理與界面整合實務講座」，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107年6月27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）。

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：金門縣自來水廠（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）（均含附件）

縣長 陳福海

工程品質管理與界面整合實務講座 實施計畫

一、講座目的：

本府欲使達成工程品質目標，有賴建立健全之施工品質管理系統，使參與工程之所有成員重視施工品質，建立提升品質之共同理念，依循合理的作業程序，以確保施工品質。另本次亦規劃土建介面整合等工程實務案例講座經驗分享，建築工程中之土建裝修工程與機水電工程乃一體兩面，施工期間常有介面衝突問題發生，透過介面整合之作業方式，有效減少建築物的介面問題，透過課程相互了解對方之工程，有助於整合工程的介面問題，使參訓同仁將品質管理制度結合工程實務執行，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。有鑑於此，本府特舉辦旨揭講座，以有效減少公共工程爭議之發生，對於這些造成工程爭議、糾紛之原因，作一實務之探討，以便瞭解公共工程爭議之關鍵所在。

二、講座地點：本縣自來水廠(3樓視聽室)

三、講座期程：107年06月29日(星期五)

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。

「工程品質管理與界面整合實務講座」報名表

「工程品質管理與界面整合實務講座」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107年06月28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，參加之公務人員請另至公務人員終身學習資訊網站報名。
- 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。

工程品質管理與界面整合實務講座 課程表

日期	時間	課程名稱	講師
2018 年 6 月 29 日 (五)	08:40~09:00	報到	<p style="text-align: center;">岳吉剛</p> <p><u>經歷職務：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 內政部營建署建築組設計隊正工程司兼隊長(退休) * 明新科技大學總務長 * 行政院工程會採購申訴及履約爭議調解委員 * 行政院工程會中央採購稽核委員 <p><u>現任職務：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 中央大學品管班講師 * 台北科技大學品管班講師 * 淡江大學品管班講師 * 行政院工程會中央工程施工品質查核委員 <p><u>專長：</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 學校建築工程、辦公大樓建築工程、醫院建築工程及污水處理廠工程…等機電設備工程規劃、設計、監造、書圖審查、專業營建管理、建築工程界面整合、專案契約履約風險管理
	09:00~09:10	引言	
	09:10~10:00	品管制度執行面重點說明(一)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	品管制度執行面重點說明(二)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	品質計畫及監造計畫審查重點(一)	
	12:00~14:00	午餐及休息	
	14:00~14:50	品質計畫及監造計畫審查重點(二)	
	14:50~15:00	休息	
	15:00~15:50	機水電與建築工程界面整合(一)	
	15:50~16:00	休息	
	16:00~16:50	機水電與建築工程界面整合(二)	
16:50~	賦歸		