

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

金門縣自來水廠 函

地址：89348金門縣金城鎮金山路21號
承辦人：林思遠
電話：082327021-3
電子信箱：kinmen327021@gmail.com

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103年11月10日

發文字號：水忠字第1030008688號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本廠謹訂於103年12月03日於本廠3樓視聽室舉辦「施工履約、安全衛生及交通維持管理相關規定」教育訓練，請貴機關（單位）派員參加，請查照。

說明：

- 一、檢附旨揭教育訓練實施計畫乙份（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103年11月21日前傳真至本廠工務課（電子檔請傳真送至kinmen327021@gmail.com），俾供彙整參加人數。
- 二、參加本次教育訓練之公務部門人員，請給予公假1天，並納入公務人員學習項目（本次教育訓練時間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、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：本廠廠長室、副廠長室、會計室、人事室、行政課、生產供水課、污水課、工程督導小組、工務課（均含附件）

廠長王登緯

施工履約、安全衛生及交通維持管理相關規定 教育訓練實施計畫

一、講座目的：

公共工程履約爭議頻繁，由於工程人員常常無法全面認識契約條文之精神與明確掌握契約雙方權利義務，因而導致甲乙雙方對於預期成果有不同的認知與態度，進而衍生許多不必要的爭議求償，造成彼此與社會的損失由於涉及廣泛，衍生契約極為複雜，關連廠商眾多，一旦發生爭議，問題責任歸屬頗難釐清；另工程施工中常因施工人員為利方便施作，而忽略安全所產生的災害頻傳，有鑑於此，本廠特舉辦旨揭教育訓練，以有效防阻公共工程災害及糾紛之發生，對於這些造成工程爭議、危險之原因，作實務之探討，以便瞭解公共工程爭議之關鍵所在及宣導施工安全之重視。

一、教育訓練地點：金門縣自來水廠視廳室（3樓）

二、教育訓練期程：103年12月03日(星期三)

三、主辦機關：金門縣自來水廠

四、參訓對象：本縣各單位工程人員(含中央駐金單位)、工程主辦機關承辦人及地區廠商從業人員(設計、監造單位與承攬廠商)。

五、報名方式：請各單位依據附件一填寫報名人員後，免備文傳真至本廠工務課，傳真電話 082-325650 或電子檔 MAIL 至 kinmen327021@gmail.com，人數以120人為限，額滿為止。

六、課程內容：課程總時數為6小時，課程表詳如附件二。

七、課程師資：本廠遴聘具專業素養及實務經驗之講師擔任。

施工履約、安全衛生及交通維持管理相關規定 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 103 年 11 月 21 日前傳真至本廠工務課，傳真電話 082-325650 或電子檔 MAIL 至 kinmen327021@gmail.com。
- 2、本次研討會時間 6 小時，參加之公務人員除傳真報名表外，請另至公務人員終身學習資訊網站報名。
- 3、為響應環保，請參與研習人員自行攜帶環保杯。
- 4、傳真電話：082-325650。
- 5、聯絡人：林思遠，電話 082-327021。

附件二

施工履約、安全衛生及交通維持管理相關規定 課程表

日期	時間	課程名稱	講師
103 年 12 月 03 日 (三)	08:40~09:05	報到	<p style="text-align: center;">曾義誠</p> <p>* 台北市土木技師公會 紀律委員會 委員</p> <p>* 行政院工程會工程施 工查核小組查核委員</p> <p>* 財團法人中興工程顧 問社 主任(退休)</p> <p><u>專長:</u></p> <p>* 建築、土木、廠房、 隧道、防洪及防潮工 程、道路及排水等</p>
	09:05~09:10	引言	
	09:10~10:00	「施工履約管理相關規定」 (一)	
	10:00~10:10	休息	
	10:10~11:00	「施工履約管理相關規定」 (二)	
	11:00~11:10	休息	
	11:10~12:00	勞工安全衛生交通維持及 廢棄土處理應注意事項 (一)	
	12:00~13:30	午餐時間	
	13:30~14:20	勞工安全衛生交通維持及 廢棄土處理應注意事項 (二)	
	14:20~14:30	休息	
	14:30~15:20	工程缺失案例說明 (一)	
	15:20~15:30	休息	
	15:30~16:20	工程缺失案例說明 (二)	
16:20~	賦歸		