

免開挖工程實務研討會

一、主辦機關：經濟部水利署

內政部營建署

中華民國地下管道技術協會 (CTSTT)

中興工程顧問股份有限公司

國立台灣科技大學營建管理系

二、時間：中華民國 96 年 10 月 19 日 (星期五)

三、地點：國立台灣科技大學國際大樓一樓演講廳

(台北市基隆路 4 段 43 號)

四、報名費：會員 免費

非會員 1,500 元

學生 800 元

五、名額：名

六、報名方式：1. 以郵政匯票或即期支票繳費者，請將報名表

連同報名費以掛號郵寄至連絡地址。

2. 電匯方式、請匯至下列帳號：

戶名：中華民國地下管道技術協會

帳號：台灣銀行公館分行 034001139904

3. 現場繳費：(為便於統計人數，請先傳真報名表)

七、連絡地址：中華民國地下管道技術協會

台北市中正區（100）羅斯福路四段 92 號 3 樓

曾秘書坤慧 Tel：(02) 2365-9426、83695121

Fax：(02) 8369-5169、83695171

E-mail：tkh@twd.gov.tw

方會計秀珍 Tel：(02) 8369-5160

Fax：(02) 8369-5161

E-mail：fsj9@twd.gov.tw

- 備註：1. 本研討會將申請納入公共工程委員會技師執業執照換發辦法規定之訓練課程。
2. 全程參與之公務人員將透過人事行政局終身學習入口網站發給認證。

中華民國地下管道技術協會
免開挖工程實務研討會報名表

姓 名		身份證字號		出生年月日	
電話	(公) (宅)		(傳真) (行動電話)		
通 訊 地 址					
電 子 郵 件					
服 務 單 位			職 務		
統 一 編 號			繳費方式	<input type="checkbox"/> 匯票 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 現場繳費	
報名費	協會會員 (免費)	刊登廣告 (免費)	其他 NT\$1500 元	學生 NT\$800 元	
午 餐	<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 葷食				
備 註	<input type="checkbox"/> 需要技師認證 <input type="checkbox"/> 需要學習認證				

中華民國地下管道技術協會第六屆第一次會員大會
暨中日免開挖工程實務研討會議程

時 間	演 講 主 題 (第一會議室)				主講人	主持人		
08:30~09:00	報到				秘書處			
09:00~10:20	第六屆第一次會員大會							
09:00~09:05	理事長致歡迎詞				王桑貴	王桑貴		
09:05~09:30	貴賓致詞							
09:30~09:55	秘書處工作報告				秘書長			
09:55~10:20	茶點時間(第六屆理監事會投票)							
10:20~12:00 每篇 25 分鐘	A.潛盾隧道施工準則之探討				廖銘洋	呂守陞		
	B.北投、淡水地區的岩盤、巨礫、卵礫石地盤的掘進				酒井榮治 傅國樑			
	C.曲線推進在臺電管路工程之應用				鐘仁金			
	D.卵礫石層小管推進工法之探討				張明富			
12:00~13:00	休息及午餐							
時 間	演 講 主 題 (第一會議室)		主講人	主持人	演 講 主 題 (第二會議室)		主講人	主持人
13:00~14:40 每篇 25 分鐘	E.各口徑推進對於巖峻地盤(卵礫石、岩盤)掘削工法		新川大一	謝啟萬	N.地下礫間接觸曝氣氧化工程規劃設計實務案例		吳俊賢	壽克堅
	F.小口徑短管推進機簡介及鑄鐵管推進之應用		南雲正平		O.第二條原水輸水幹線工程隧道施工及困難段處理方式探討		郭鶴松	
	G.曲線推進工法應用於卵礫石層之管線工程技術		林添益		P.因應長期都市發展後之污水下水道管線系統檢討—以台北市信義計畫區為例		黃靖修	
	H.捷運信義線共同管道替代方案研討與實務		林宗銘		Q.泥濃式長距離推進工法應用在磺港溪東側分流幹管工程之探討		羅昭宏	
14:40~15:00	茶點時間							
15:00~17:05 每篇 25 分鐘	I.內套工法應用於過高屏溪導水管更生工程		賴意君	張吉佐	R.推進用滑材摩擦特性及其對推進行為之影響		壽克堅	江篤信
	J.障礙物對潛盾隧道施工影響之探討		廖惠生		S.塑膠推進管加速長期管剛性試驗與機制		謝啟萬	
	K.自來水管線逆流污染及水錶週邊之安全管理		落合優		T.旋轉熱熔製管工法		王介康	
	L.超大粒徑礫石地層之潛盾施工實案例		岩切滿行		U.不斷水、不停氣、不停油施工技術		劉飛鳳	
	M.潛盾隧道急轉彎(R=20m)困難問題之克服		劉弘祥		V.內湖 1500mm 自來水管施工概述		邱德夫	
17:05~17:30	座談會及閉幕式						全體主講人及主持人	