

正本

檔 號：

保存年限：

新竹縣政府 函

302

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓-2

地址：30210新竹縣竹北市光明六路10號

承辦人：廖家鋒

電話：03-5518101分機2610

傳真：03-5519042

電子信箱：10009853@hchg.gov.tw

受文者：社團法人新竹縣建築師公會

發文日期：中華民國114年4月14日

發文字號：府工土字第1143632851號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：報名簡章及議程

主旨：茲訂於114年4月24日（星期四）下午1時假新竹縣明新科技大學舉辦「新竹縣土壤液化調查與風險評估計畫成果暨民眾教育宣導講習會」，敬邀貴單位人員報名參加，請查照。

說明：

- 一、本府受經濟部地質調查及礦業管理中心補助辦理「110年度土壤液化調查與風險評估計畫」，進行本縣竹北、芎林及竹東等區域之補充鑽探調查，並針對土壤液化對於老舊建物及管線風險評估，累積相關計畫執行經驗，希望藉由本次成果暨民眾教育宣導與各縣市政府及地方居民進行交流討論。
- 二、會議相關資訊說明如下：
 - （一）時間：114年4月24日（四）13:00~16:00
 - （二）地點：明新科技大學管理學院1樓哈佛講堂（新竹縣新豐鄉新興路1號）。
 - （三）報名時間：即日起至114年4月18日（五）17:00為止（額滿則關閉報名系統）。
 - （四）報名網址：<https://reurl.cc/aevXE4>
 - （五）報名費用：免費。

正本：各縣市政府（含六都）、經濟部地質調查及礦業管理中心、農業部農田水利署、新竹縣政府教育局、新竹縣政府消防局、本府產業發展處、新竹縣竹北市公所、新竹縣芎林鄉公所、社團法人臺灣省土木技師公會、台灣省結構工程技師公會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人中華民國大地工程技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯

新竹縣建築師公會	
收	114年4月17日
文	第0474號

合會、臺灣省應用地質技師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、國立臺灣科技大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、明新學校財團法人明新科技大學、中華大學學校財團法人中華大學、中原大學、健行學校財團法人健行科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、中華電信股份有限公司新竹營運處、遠傳電信股份有限公司、台灣固網股份有限公司、台灣電力股份有限公司新竹區營業處、台灣自來水股份有限公司第三區管理處、台灣自來水股份有限公司第三區管理處竹北營運所、台灣自來水股份有限公司第三區管理處竹東營運所、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部竹苗營業處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部北區營業處、新竹瓦斯股份有限公司、國聖工程顧問有限公司、富林工程技術顧問有限公司(竹北市辦事處)、和鑫工程顧問股份有限公司、星典工程顧問有限公司、東和工程顧問有限公司、西維工程顧問有限公司、華翊工程顧問有限公司、北院建築師事務所、峯睿工程顧問有限公司、旺揚工程顧問有限公司、邑菴工程顧問有限公司、林威政建築師事務所、沛德工程技術顧問有限公司、建業工程顧問有限公司、大一聯合建築師事務所

副本：台灣整合防災工程技術顧問有限公司、本府工務處土木科

縣長楊文科

本案依分層負責規定授權業務主管決行

**新竹縣 110 年度土壤液化調查與風險評估計畫
計畫成果暨民眾教育宣導講習會
報名簡章**

一、舉辦目的

民國 105 年 2 月 6 日發生規模 6.6 的美濃地震，造成全臺等多處地區因「土壤液化」造成相關災損情形，引發國人對土壤液化課題高度關注。為讓民眾了解土壤液化起因並消除民眾憂慮，經濟部陸續公開全國初級土壤液化潛勢圖資。為使液化潛勢圖資更加精進，由經濟部地質調查及礦業管理中心分年編列預算，補助各地方政府進行中級土壤液化潛勢調查。

新竹縣目前為第 1 年度計畫執行(110 年度)，調查範圍為竹北市、竹東鎮及芎林鄉 3 個行政區，並針對災害應變重要設施進行易致災風險評估，截至目前，相關執行項目已累積一定成果，除本案成果分享外，並由專案顧問分享本案相關督導經驗，另安排有地震與液化技術方面的相關講題，茲將舉辦本次講習會，將與相關政府機關、從業人員及大專校院師生進行交流，亦歡迎市民大眾共襄盛舉。

二、舉辦地點

明新科技大學管理學院 1 樓哈佛講堂(新竹縣新豐鄉新興路 1 號)

三、舉辦時間

114 年 4 月 24 日(四) 13:00~16:00

四、辦理單位

- (一) 主辦單位：新竹縣政府
- (二) 宣導單位：台灣整合防災工程技術顧問有限公司

五、參加對象

- (一) 政府單位(各縣市政府、本府相關機關)
- (二) 本縣高中，國、中小學
- (三) 本縣及周遭縣市大專校院
- (四) 專業技師公會
- (五) 周遭縣市工程顧問公司

(六) 管線單位(台電、電信、台水、中油…等)

(七) 市民大眾

六、報名方式

(一) 線上報名(免費)：<https://reurl.cc/aevXE4>



(二) 報名期間：即日起至 114 年 4 月 18 日(五) 17:00 為止(額滿則關閉報名系統)

(三) 名額：100 人

(四) 公務人員可累積終身學習時數、專業技師可累積技師積分(限土木、結構、大地、水保及地質)

七、聯絡窗口

台灣整合防災工程技術顧問有限公司 張子展 先生 0976-673-822

八、議程表

時程	時間(分)	內 容	主 講 人	引 言 人
1300~1320	20	報 到		
1320~1330	10	貴賓致詞		
1330~1345	15	土壤液化成果分享	台灣整合公司 黃金華 計畫主持人	台灣整合 公司
1345~1400	15	土壤液化潛勢調查督導作業經驗	大地技師公會 陳 婷 技師	
1400~1420	20	茶敘交流(備有餐點)		
1420~1500	40	土壤液化評估於震災境況模擬技術之 應 用	國家地震工程研究中心 林祺皓 副研究員	
1500~1540	40	新土壤液化分析方法(SIBILP)和土壤 液化潛勢檢討與工程運用	國立臺灣科技大學 李咸亨 名譽教授	
1540~1600	20	民眾諮詢服務		
1600~	-	賦歸(領取餐盒及宣導品)		

九、宣傳海報(掃描 QR Code 即可報名)

新竹縣110年度土壤液化 調查與風險評估計畫

2025.04.24

計畫成果暨民眾教育宣導講習會

時間	主講人	講題
13:00 13:20	報到	
13:20 13:30	貴賓致詞	
13:30 13:45	台灣整合 黃金華 計畫主持人	土壤液化成果分享
13:45 14:00	中華民國大地工程 技師公會 陳 婷 大地技師	土壤液化潛勢調查督導 作業經驗
14:00 14:20	茶敘交流	
14:20 15:00	國家地震工程研究 中心 林祺皓 副研究員	土壤液化評估於震災境 況模擬技術之應用
15:00 15:40	國立台灣科技大學 李咸亨 名譽教授	新土壤液化分析方法 (SIBILP)和土壤液化潛 勢檢討與工程運用
15:40 16:00	民眾諮詢服務	
賦歸(全程參與者會後可領取宣導品及餐盒)		

報名資訊

報名時間：即日起至114年4月18日

會議名額：100名為限，額滿為止

聯絡窗口：台灣整合防災工程技術顧問
有限公司
張子展0976-673-822

報名方式：線上報名(免費)

<https://reurl.cc/aevXE4>



會議資訊

時間：114年4月24日(四)13:00-16:00

地點：明新科技大學管理學院一樓
哈佛講堂(新竹縣新豐鄉新興路1號)

對象：政府機關、學術單位、相關公會
、工程顧問公司、一般民眾
(可累積公務人員終生學習時數
及技師積分)

主辦單位：



宣導單位：



台灣整合防災工程技術顧問有限公司

● 交通資訊(自行開車)

位置：明新科技大學 304新竹縣新豐鄉新興路1號

1. 中山高湖口交流道下(83.8公里出口)，往湖口、新豐方向行駛，遇士林電機(丁字路口)右轉400公尺後，再左轉走新興路(省道台一線)，經新豐火車站約900公尺，抵達明新科技大學。
2. 中山高竹北交流道下(91.0公里出口)，往竹北市區方向行駛，走光明六路，遇中華路(省道台一線)右轉往新豐方向，經竹北派出所後約4公里即可抵達明新科技大學。

● 交通資訊(大眾運輸-高鐵)

位置：明新科技大學 304新竹縣新豐鄉新興路1號

- 高鐵：可搭乘至新竹站後轉乘大眾運輸工具至本校。
1. 搭乘電車，路線於六家車站轉乘電車至北新竹站換車至新豐火車站，出車站大門左轉，步行約10分鐘即可抵達本校
 2. 搭乘高鐵接駁車轉乘電車，路線為「高鐵-竹北火車站」，可於竹北火車站上車，至新豐火車站，出車站大門左轉，步行約10分鐘即可抵達本校。
 3. 搭乘快捷五號公車，行經校門口，可直達本校。

● 交通資訊(大眾運輸-火車.巴士)

位置：明新科技大學 304新竹縣新豐鄉新興路1號

➤ 火車：可搭電車至新豐火車站，出車站大門左轉，步行約10分鐘 即可抵達本校。

➤ 巴士：可選擇搭乘新竹客運、中壢客運至本校。

可搭電車至新豐火車站，出車站大門左轉，步行約10分鐘即可抵達本校。

1. 搭乘新竹客運班車，路線可選擇「新竹-湖口」、「新竹-中壢(經新豐)」以及「新竹-新庄子(經新豐)」，於新竹、中壢火車站附近上車，明新科技大學下車。
2. 搭乘中壢客運班車，路線為「中壢-新竹」，可於新竹、中壢火車站附近上車，明新科技大學下車。

● 校園平面圖 (活動會場)

※ 於大門進入後左轉，活動會場於管理學院大樓-哈佛講堂



