

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

晏晟科技股份有限公司 函



地址：110臺北市信義區基隆路1段
398號4樓

承辦人：謝亞璇

電話：02-23452177#35

Email：sharonhsieh@ycgis.net

受文者：國立中興大學水土保持學系

發文日期：中華民國110年7月28日

發文字號：晏字第1100000037號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

擬轉知老師並公告系網
王芝鈺
水土保持系系主任林德貴

主旨：檢送本（110）年度工程地質探勘資料庫系統教育訓練報名簡章，惠請 貴系師生踴躍報名並協助公布本課程資訊。

說明：

- 一、經濟部中央地質調查所為配合國家發展委員會「服務型智慧政府2.0推動計畫」推動，特委託本公司建置工程地質探勘資料庫，該資料庫迄今已整合國內鑽孔資料達51,066孔，鑽孔長度累計達1,759,086公尺以上，成果十分豐碩。
- 二、另依「地質資料蒐集管理辦法」（經濟部103年6月6日經地字第10304601960號令部分條文修正發布）規定，有關政府機關、公營事業機構、接受政府補助或獎勵之機構、團體、學校或個人等辦理地質調查，以及目的事業主管機關辦理土地開發計畫審查通過或建照核發後，除須依法提交或彙報之地質資料外，其產製過程之地質鑽探資料或鑽探報告書，須依此旨揭資料庫系統格式提交至中央主管機關，而其鑽探資料輸入作業人員亦須通過本教育訓練輸入檢定合格後方能登錄系統辦理。旨揭訓練課程即為推廣該資料庫系統操作及使用，同時輔以檢定測驗，除滿足法規要求外，亦期提昇國內各界鑽探資料輸入品質，擴大資料庫建置成效。
- 三、本（110）年訓練課程採分區辦理，本（110）年8月至9月課程，即日起接受報名。本訓練課程為基礎班，全部課程

費用皆為免費，相關課程訊息及報名作業，詳見附件或經濟部中央地質調查所—「工程地質探勘資料庫」網站項下「教育訓練服務」內容。

- 四、本課程得依時數取得土木工程技師、大地工程技師、結構工程技師、應用地質技師、環境工程技師、測量技師、水利工程技師、水土保持工程技師、採礦工程技師及都市計畫技師執照換發積分課程；具公務人員身份者另可登錄公務人員終身學習時數。

正本：國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學環境工程學研究所、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學地質科學系暨研究所、國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立政治大學地政學系、國立臺灣師範大學地球科學系暨研究所、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣師範大學環境教育研究所、國立彰化師範大學地理學系、國立高雄師範大學地理學系、國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學地球科學系、國立中央大學應用地質研究所、國立中央大學營建管理研究所、國立中央大學水文與海洋科學研究所、國立中央大學環境工程研究所、國立臺灣海洋大學地球科學研究所、國立臺灣海洋大學海洋環境與生態研究所、國立臺北教育大學自然科學教育學系、國立交通大學環境工程研究所、國立交通大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學環境工程學系、國立中興大學水土保持學系、國立中興大學土壤環境科學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學資源工程系、國立成功大學環境工程學系、國立成功大學地球科學暨研究所、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學測量及空間資訊學系、國立成功大學工程科學系、國立中山大學海洋生物科技暨資源學系、國立中山大學海洋科學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立中正大學地球與環境科學系、國立金門大學土木工程與工程管理學系、國立東華大學自然資源與環境學系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立宜蘭大學環境工程學系、國立高雄大學土木與環境工程學系、國立嘉義大學土木與水資源工程學系暨研究所、國立暨南國際大學土木工程學系、臺北市立大學地球環境暨生物資源學系、國立臺北大學自然資源與環境管理研究所、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺灣科技大學營建工程系、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立聯合大學環境與安全衛生工程學系、國立雲林科技大學營建工程系、國立雲林科技大學工程科技研究所、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系、國立高雄科技大學土木工程系、國立高雄科技大學營建工程系、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系、國立高雄海洋科技大學海洋環境工程系、國立屏東科技大學土木工程系、國立屏東科技大學環境工程與科學系、國立屏東科技大學水土保持系、國立澎湖科技大學海洋資源暨工程學院、國防大學理工學院環境資訊及工程學系、淡江大學土木工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、中原大學土木工程學系、中原大學環境工程學系、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學水利工程與資源保育學系、逢甲大學環境工程與科學學系、逢甲大學土地管理學系、東海大學環境科學與工程系、中國文化大學地理學系、中國文化大學地質學系、中國文化大學都市規劃與開發管理學系、中國文化大學土地資源學系、大葉大學環境工程學系、華梵大學景觀與環境設計學系、中華大學土木工程學系、中華大學營建管理學系、義守大學土木與生態工程學系、明志科技大學環境與安全衛生工程系、中華科技大學土木工程系、大漢技術學院土木工

程與環境資源管理系、東南科技大學營建與空間設計系、中國科技大學土木與防災設計系(所)、明新科技大學土木工程與環境資源管理系所、朝陽科技大學營建工程系、朝陽科技大學環境工程與管理系、南亞技術學院環境科技與管理系、正修科技大學土木與空間資訊系、弘光科技大學環境與安全衛生工程系、健行科技大學土木工程系、輔英科技大學環境工程與科學系、萬能科技大學環境工程系、萬能科技大學營建科技系、建國科技大學土木工程系、崑山科技大學環境工程系、嘉南藥理大學環境工程與科學系、嘉南藥理大學溫泉產業研究所、元培醫事科技大學環境工程衛生系、中臺科技大學環境與安全衛生工程系、南榮科技大學營建工程系、南榮科技大學工程科技研究所、長榮大學土地管理與開發學系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系、高苑科技大學土木工程系、宏國德霖技術學院土木工程系

副本：經濟部中央地質調查所

裝

訂

線



經濟部中央地質調查所

工程地質探勘資料庫系統教育訓練

報名簡章

委託單位：經濟部中央地質調查所

承辦單位：晏晟科技股份有限公司

說明：

為配合智慧政府行動方案推動以及「地質資料蒐集管理辦法」發布施行，擴大推廣工程地質探勘資料庫之建置與應用，經濟部中央地質調查所委託晏晟科技股份有限公司持續對於工程地質探勘資料庫系統進行發展與精進，辦理**最新版系統**之免費教育訓練推廣課程，其目標為訓練及輔導學員瞭解本系統之操作使用，以厚植我國國土資訊人才；另為提升鑽探資料輸入品質，並辦理鑽探資料輸入檢定，除可滿足法規要求外，亦可提昇自身專業技能。歡迎已有使用經驗或希望在鑽探資料輸入操作、鑽探資料查詢及應用有興趣者報名參加本課程。

※ 本課程得依時數取得技師執照換發積分(符合本課程技師：土木工程、大地工程、結構工程、應用地質、環境工程、水利工程、水土保持、採礦工程、都市計畫及測量技師)。

※ 本課程可獲公務人員終身學習護照認證。

※ 新型冠狀病毒(COVID-19)防疫期間因應措施如下：

1. 為有效做好疫情防治，需配合訓練場所實聯制登記措施。
2. 需配合量體溫與酒精消毒，如有發燒 (額溫 ≥ 37 度)，則無法進入教室內上課。
3. 強制學員配戴口罩，請自備口罩，無法配合者，則無法進入教室內上課。
4. 本教育訓練各場次將依據中央流行疫情指揮中心所公布「『COVID-19(武漢肺炎)』因應指引:公眾集會」進行評估調整，請隨時留意網站(<https://geotech.moeacgs.gov.tw/imoeagis>) 最新消息。

※ 如因應疫情升級，將機動調整實體課程為線上課程，並另行通知。

對象：

工程地質相關單位、機關以及學術團體皆歡迎踴躍報名參加。

※另外針對大型機關團體臨時性的需求，如人數達 30 人以上者，歡迎填寫團體報名表報名，承辦單位可針對貴單位辦理教育訓練(教育訓練場次有限，將視報名順序受理報名，額滿為止)。

課程規劃：

基礎班(上午)：著重在鑽探資料建檔之實機操作

基礎班(下午)：想要取得中央地質調查所頒發的乙級檢定合格證書者

※參加檢定的學員請攜帶照片電子檔(2 吋大小，tif、jpg 或 png 檔均可，照片畫素至少需 531pixels X 354pixels(高 X 寬)，大小限 1MB 以內，檢定報名及核發證書用)及可辨識身分之證件(如:學生證、身分證等)。

時間：

(即日起報名)

- 1.臺北(基礎班) 日期: 110年 8月 19日 星期四
- 2.臺北(基礎班) 日期: 110年 8月 26日 星期四
- 3.高雄(基礎班) 日期: 110年 9月 2日 星期四
- 4.臺中(基礎班) 日期: 110年 9月 9日 星期四
- 5.臺北(基礎班) 日期: 110年 9月 16日 星期四

※上課地點將公布於網站上，歡迎上網查詢或電話詢問。

※如因應疫情升級，將機動調整實體課程為線上課程，並另行通知。

報名方式：

一、個人/團體網路線上報名：

請利用中央地質調查所工程地質探勘資料庫教育訓練網頁線上報名方式報名：

網址：<https://geotech.moeacgs.gov.tw/imoeagis> 請點選**教育訓練服務報名**。

二、E-Mail/傳真報名：

填妥簡章所附之報名表，使用以傳真或 E-MAIL 方式報名。

傳真：02-27582755

如有任何問題，歡迎來電洽詢：

E-MAIL：geotech@ycgjis.com.tw

TEL：02-23452177 分機 35 謝小姐

三、如有**團體報名需求者**，請填寫後附教育訓練團體報名表向承辦單位報名(名額有限，依登記優先順序安排，額滿為止)。

教育訓練報名表：

「工程地質探勘資料庫系統」教育訓練個人報名表

姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
服務單位		職稱	
聯絡電話		E-MAIL	
聯絡地址			
報名場次	<input type="checkbox"/> 臺北 基礎班 日期: 110年 8 月 19 日 <input type="checkbox"/> 臺北 基礎班 日期: 110年 8 月 26 日 <input type="checkbox"/> 高雄 基礎班 日期: 110年 9 月 2 日 <input type="checkbox"/> 臺中 基礎班 日期: 110年 9 月 9 日 <input type="checkbox"/> 臺北 基礎班 日期: 110年 9 月 16 日 ※如因應疫情升級，將機動調整實體課程為線上課程，並另行通知。		
個人資料 同意聲明	本人同意經濟部中央地質調查所可以將本人所提供之個人資料(例如：姓名、性別、身分證字號、職業、電話、電子郵件等)，為工程地質探勘資料庫系統相關活動需要蒐集、儲存、分析、訊息傳遞之用(如：相關活動訊息及系統最新訊息通知、證書製作及發送等)。除先行聲明外，不會將使用者個人資料移作其他營利用途。使用者授權後，可於上班時間向服務人員聯絡提出停止蒐集、更正、請求刪除等相關作業要求。 <input type="checkbox"/> 我同意		
備註	<input type="checkbox"/> 申請公務人員終身學習 <input type="checkbox"/> 申請技師積分		

連絡電話：02-23452177 分機 35 傳真報名：02-27582755 謝小姐 收

E-MAIL 報名：geotech@ycgis.net

大型機關團體(學校單位)報名表：

「工程地質探勘資料庫系統」教育訓練學校單位報名表

學校名稱		地址					
教師		職稱		科系			
電話		E-Mail					
聯絡人		職稱		科系			
電話		E-Mail					
個人資料 同意聲明	<p>本人同意經濟部中央地質調查所可以將本人所提供之個人資料(例如：姓名、性別、身分證字號、職業、電話、電子郵件等)，為工程地質探勘資料庫系統相關活動需要蒐集、儲存、分析、訊息傳遞之用(如：相關活動訊息及系統最新訊息通知、證書製作及發送等)。除先行聲明外，不會將使用者個人資料移作其他營利用途。使用者授權後，可於上班時間向服務人員聯絡提出停止蒐集、更正、請求刪除等相關作業要求。</p> <p><input type="checkbox"/>我同意</p>						
機關團體 教育訓練	<p>上課地點：</p> <p>上課時間： 110 年 月 日</p>						
團體報名學員 共 _____ 員							
姓 名	系	所	年 級	姓 名	系	所	年 級

連絡電話：02-23452177 分機 35 傳真報名：02-27582755 謝小姐 收

E-MAIL 報名：geotech@ycgis.net

如有「110 年度工程地質探勘資料庫系統」團體教育訓練需求者，請填寫後附教育訓練團體報名表向承辦單位報名(名額有限，依登記優先順序安排，額滿為止)。

應試須知

- 一、測驗前請詳閱本須知及中央地質調查所(<https://www.moeacgs.gov.tw/>)工程地質探勘資料庫教育訓練網頁資料。
- 二、測驗當天應攜帶照片電子檔(2吋大小, tif、jpg 或 png 檔均可, 照片畫素至少需 531pixels X 354pixels(高 X 寬), 大小限 1MB 以內, 檢定報名及核發證書用)及可辨識身分之證件(如:學生證、身分證等), 以便查核身份, 未攜帶證件者一律不得入場應試。
- 三、照片電子檔為 6 個月內、彩色、正面、半身、脫帽之清晰證件照片, 測驗前須查驗應試者相貌, 如證件上相片與本人相貌不符, 致有識別困難者, 不得入場應試。
- 四、測驗前, 須將呼叫器、行動電話及電子通訊等設備取消鬧鈴設定並關閉電源, 違者作答不予計分。
- 五、測驗時間約 60 分鐘, 測驗結束時, 應立即停止作答。
- 六、測驗時須在電腦上作答, 始予計分。測驗中不得有左顧右盼、意圖窺視、相互交談、抄襲他人答案等違規行為, 如經勸阻無效, 作答不予計分。
- 七、請人代考者, 連同代考者, 三年內不得報名參加本測驗。
- 八、應試者於測驗中如有違反本測驗規定或不服監試人員之指示者, 監試人員得取消其應試資格並請其離場, 作答不予計分。