晏晟科技股份有限公司 函

地址:105臺北市松山區南京東路4段186號

4樓

承辦人:謝亞璇

電話: 02-2345-2177#35

Email: sharonhsieh@ycgis.net

受文者:高雄市土木技師公會

發文日期:中華民國114年10月17日 發文字號:晏字第1140000038號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨 (1140000038_Attach1.pdf)

主旨:檢送本(114)年度工程地質探勘資料庫系統教育訓練及檢定報名簡章(新增花蓮場次),請踴躍報名並轉知所屬。

說明:

- 一、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,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辦理。
- 二、經濟部地質調查及礦業管理中心為推廣工程地質探勘資料 庫資料建置,提升鑽探資料輸入品質,特委託本公司辦理 鑽探資料輸入及檢定教育訓練,藉此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(114)年訓練課程新增花蓮場次,即日起接受報名。訓練課程為基礎班,全部課程費用皆為免費;另為鼓勵及培力女性參與本訓練課程,各班期課程保障40%女性參與名額,並採女性優先錄取,如女性不足額則依報名順序錄取。相關課程訊息及報名作業,詳見附件或經濟部地質調查及礦業管理中心一「工程地質探勘資料庫」網站項下「教育訓練服務」網頁內容。

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、水土保持技師、採礦工程技師及都市計畫技師之執照換發積分;具公務人員身份者則可登錄公務人員終身學習時數。

正本:經濟部水利署、內政部國土管理署、交通部公路局、交通部高速公路局、國營臺 灣鐵路股份有限公司、交通部鐵道局、交通部運輸研究所、農業部農村發展及水 土保持署、臺北市政府捷運工程局、高雄市政府捷運工程局、台灣電力股份有限 公司、台灣自來水股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣高速鐵路股份有 限公司、財團法人工業技術研究院、基隆市政府工務處、基隆市政府產業發展 處、新北市政府工務局、新北市政府農業局、臺北市政府工務局、臺北市政府產 業發展局、桃園市政府工務局、桃園市政府農業局、新竹縣政府工務處、新竹縣 政府農業處、新竹市政府工務處、新竹市政府產業發展處、苗栗縣政府交通工務 處、苗栗縣政府農業處、臺中市政府建設局、臺中市政府農業局、彰化縣政府工 務處、彰化縣政府建設處、彰化縣政府農業處、南投縣政府工務處、南投縣政府 建設處、南投縣政府農業處、雲林縣政府交通工務局、雲林縣政府建設處、雲林 縣政府農業處、嘉義縣政府建設處、嘉義縣政府農業處、嘉義市政府工務處、嘉 義市政府建設處、臺南市政府工務局、臺南市政府農業局、高雄市政府工務局、 高雄市政府農業局、屏東縣政府工務處、屏東縣政府農業處、宜蘭縣政府建設 處、宜蘭縣政府農業處、花蓮縣政府建設處、花蓮縣政府農業處、臺東縣政府建 設處、臺東縣政府農業處、澎湖縣政府工務處、澎湖縣政府建設處、澎湖縣政府 農漁局、金門縣政府工務處、連江縣政府工務處、連江縣政府產業發展處、社團 法人臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、高雄市土木技師公會、社團法 人新北市土木技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人 台灣省水利技師公會、社團法人台北市水利技師公會、社團法人高雄市水利技師 公會、台北市結構工程工業技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、台南市結 構工程技師公會、桃園市結構工程技師公會、社團法人中華民國大地工程技師公







No. X





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、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人高雄市水土保持技師公 會、社團法人新北市水土保持技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合 會、臺灣省應用地質技師公會、台北市應用地質技師公會、新北市應用地質技師 公會、臺中市直轄市工程技術顧問商業同業公會、新北市工程技術顧問商業同業 公會、中興工程顧問股份有限公司、財團法人中興工程顧問社、聯合大地工程顧 問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公 司、中鼎工程股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、財團法人國家實驗研 究院國家地震工程研究中心、國立臺灣大學全球變遷研究中心、國立中央大學災 害防治研究中心、國立中興大學環境保育暨防災科技研究中心、國立成功大學公 共工程研究中心、國立成功大學水利產業知識化育成中心、財團法人台灣地理資 訊中心、財團法人臺灣營建研究院、社團法人中華民國大地工程學會、社團法人 中華工程教育學會、中華民國全國建築師公會、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、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣 師範大學永續管理與環境教育研究所、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、國立陽明交通大學環 境工程研究所、國立陽明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系、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、 國防大學理工學院環境資訊及工程學系、淡江大學學校財團法人淡江大學土木工 程學系、淡江大學學校財團法人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學系、中國文化大學地理學系、中國文化大學地質學系、中 國文化大學都市計劃與開發管理學系、中國文化大學土地資源學系、大葉大學環 境工程學系、中華大學學校財團法人中華大學土木工程學系、中華大學學校財團





副本:經濟部地質調查及礦業管理中心電 2025/10/20

