

晏晟科技股份有限公司 函

地址：110臺北市松山區南京東路四段186
號4樓
承辦人：謝亞璇
電話：02-23452177#35

受文者：臺灣省應用地質技師公會

發文日期：中華民國115年6月11日
發文字號：晏字第1150000020號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (1150000020_Attach1.pdf)

主旨：檢送本（115）年度工程地質探勘資料庫系統教育訓練及
檢定報名簡章，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持續推動「工程地質探
勘資料庫」建置、提升鑽探資料輸入品質並強化整合應用
效益，特委託本公司辦理鑽探資料輸入與檢定教育訓練。
本年度課程內容除以現行「地質資料蒐集填報系統」及
「工程地質探勘資料庫系統」為核心外，為配合近年地熱



綠能政策，特別新增「地熱探勘資料」之輸入建檔與上傳流程介紹。期盼藉由本訓練，廣泛蒐集參訓學員之實務回饋與建議，作為系統精進之參考，以落實國內鑽探資料品質之提升，擴大資料庫之整體建置與應用成效。

三、本（115）年訓練課程採分區辦理，7月至10月課程即日起接受報名。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－「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：經濟部能源署、經濟部水利署、內政部國土管理署、內政部中部辦公室、中華民國交通部公路局、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、基隆市政府都市發展處、新北市政府工務局、新北市政府農業局、新北市政府捷運工程局、臺北市政府工務局、臺北市政府都市發展局、桃園市政府工務局、桃園市政府農業局、桃園市政府都市發展局、桃園市政府水務局、新竹縣政府工務處、新竹縣政府農業處、新竹市政府工務處、新竹市政府都市發展處、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、臺中市政府都市發展局、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、嘉義市政府都市發展處、臺南市政府工務局、臺南市政府都市發展局、高雄市政府工務局、高雄市政府都市發展局、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、金門縣政府產業發展處、連江縣政府工務處、連江縣政府產業發展處、中華民國土木技師公會全國聯合會、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、社團法人臺灣省水利技師公會、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、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、臺灣省結構工程技師公會、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、社團法人新北市結構工程技師公會、社團法人中華民國大地工程技師公會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、臺灣省環境工程技師公會、社團法人台北市環境工程技師公會、高雄市環境工程技師公會、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、臺北市礦業技師公會、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、臺北市應用地質技師公會、臺中市應用地質技師公會、高雄市應用地質技師公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、台北市工程技術顧問商業同業公會、桃園市工程技術顧問商業同業公會、台中市工程技術顧問商業同業公會、南投縣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、高雄市工程技術顧問商業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、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、三捷科技股份有限公司、泰京有限公司、廣鎂特創新股份有限公司、豐宇綠能股份有限公司、池加久地熱鑽井股份有限公司、萬大土壤技術顧問有限公司、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、中興大學環境保育暨防災科技中心、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、中華民國結構工程學會、社團法人中華民國大地工程學會、中國工程師學會、中國土木水利工程學會、中華民國地震工程學會、中華民國隧道協會、社團法人中華工程教育學會、中華民國環境工程學會、中國測量工程學會、中國鑛冶工程學會、中華民國營建工程學會、中華民國地質學會、中華民國地球物理學會、中華民國全國建築師公會

副本：經濟部地質調查及礦業管理中心

