

檔 號：

保存年限：

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：新北市工程技術顧問商業同業公會

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(1166953_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

淡水行政及工讀管理06/12



1150000144



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

淡水行政及工讀管理06/12



1150000144

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、台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、台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、社團法人台灣省水土保持技師公會、社團法人台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、台北市礦業技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、台灣省應用地質技師公會、台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

電 2026/06/12 文
交 13:25:23 章

