

F44

正 本

發文方式：

檔 號：

保存年限：

晏晟科技股份有限公司函



地 址：110 台北市基隆路 1 段 398 號 4 樓

聯絡方式：承辦人 林雅芳 小姐

電 話：02-23452177 分機 21

電子郵件：yvon@ycgis.com.tw

受文者：中國土木水利工程學會

發文日期：中華民國 106 年 2 月 23 日

發文字號：晏字第 1060016 號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本(106)年度國土資訊系統—工程地質探勘資料庫系統教育訓練報名簡章，懇請 貴單位踴躍報名並轉知所屬。

說明：一、經濟部中央地質調查所為配合國家發展委員會「NGIS2020 時空資訊雲建置計畫—落實智慧國土」推動，特委託本公司建置國土資訊系統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 44,500 孔，鑽孔長度累計達 1,563,241 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，以及目的事業主管機關等辦理地質調查，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(106)年訓練課程採分區分梯次辦理，並採 2 階段報名，第 1 階段本(106)年 3 月至 7 月課程，即日起接受報名，第 2 階段 8 月至 10 月的課程，預計於 6 月 1 日起開放報名。本訓練課程分為基礎班及進階班 2 種，全部課程費用皆為免費，相關課程訊息及報名作業，詳見附件或參閱經濟部中央地質調查所網站(網址：<http://www.moeacgs.gov.tw>)—「工程地質探勘資料」項下「教育訓練」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

| |
|--------------|
| 土水(22)收字 |
| 第 1060069 號 |
| 收文日期 106.3.1 |

備註：
1. 12 俊惠妹 3/

人員身份者另可登錄公務人員終身學習時數。

正本：經濟部、經濟部水利署、經濟部礦務局、內政部營建署、內政部中部辦公室、交通部公路總局、交通部臺灣區國道高速公路局、交通部臺灣區國道新建工程局、交通部臺灣鐵路管理局、交通部高速鐵路工程局、交通部運輸研究所、交通部鐵路改建工程局、行政院農業委員會水土保持局、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、臺北市政府工務局、新北市政府工務局、桃園市政府工務局、新竹縣政府工務處、新竹市政府工務處、苗栗縣政府工務處、臺中市政府建設局、彰化縣政府工務處、南投縣政府工務處、雲林縣政府工務處、嘉義縣政府建設處、嘉義市政府工務處、臺南市政府工務局、高雄市政府工務局、屏東縣政府工務處、宜蘭縣政府工務處、花蓮縣政府建設處、臺東縣政府建設處、澎湖縣政府工務處、金門縣政府工務處、連江縣政府工務處、基隆市政府產業發展處、臺北市政府產業發展局、新北市政府農業局、桃園市政府農業局、新竹縣政府農業處、新竹市政府產業發展處、苗栗縣政府農業處、臺中市政府農業局、彰化縣政府農業處、南投縣政府農業處、雲林縣政府農業處、嘉義縣政府農業處、嘉義市政府建設處、臺南市政府農業局、高雄市政府農業局、屏東縣政府農業處、宜蘭縣政府農業處、花蓮縣政府農業處、臺東縣政府農業處、澎湖縣政府農漁局、金門縣政府建設處、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、台灣省土木技師公會、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、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、臺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、新北市結構工程技師公會、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、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、台灣省應用地質技師公會、臺北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、桃園縣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、新竹縣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、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、國立台北科技大學土石及礦產資源研究中心、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、財團法人臺灣地理資訊中心、財團法人臺灣營建研究所、中華民國結構工程學會、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、中華工程教育學會、中華民國營建工程學會、中華民國環境工程學會、中國測量工程學會、中國礦冶工程學會

副本： 經濟部中央地質調查所