|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓　　名： | 陳又誠 | |  |
| 出生日期： | 81.02.11 | |
| 出 生 地： | 高雄市 | |
| 學　　歷： | 台灣大學　土木工程學系大地工程組　碩士　(105年畢業)  台灣大學　土木工程學系　學士　(103年畢業)  高雄市立三民高級中學　普通科　高中　(99年畢業) | |
| 專　　長： | 1. 工程地質  2. 土壤工程規劃設計  3. 基礎工程規劃設計  4. 大地工程監造 | | |
| 論　　著： | 1. Dynamic Properties of Slag Cement Stabilized Kaolinite (爐石水泥改良高嶺土之動態性質) | | |
| 語文能力： | 1. 國語  2. 閩南語  3. 英語 | | |
| 參加學術組織： | |  | |
| 專業證照： |  | | |
| 技術訓練： | 1. 桃園道路施工監造及現場管理人員認證訓練班　(16小時)　108.11.26~108.11.27  (中國生產力中心)  2. 「價值方法論基礎課程」訓練班　(32小時)　108.03.18~108.05.16  (中興工程顧問公司行政部)  3. 深開挖無支撐工法設計、施工技術研討會暨工地參觀　(12小時)　107.05.04~107.05.05  (中華民國大地工程學會)  4. 2018年有限元素程式PLAXIS實機操作研習 - PLAXIS 3D課程　(16小時)　107.01.25~107.01.26  (中華科技大學土木系)  5. 基礎設施全生命週期之永續發展國際研討會暨密集課程　(16小時)　106.11.08~106.11.09  (台灣科技大學) | | |
| 榮　　譽： |  | | |
| 經歷概要： | 1. 現任中興工程顧問股份有限公司軌道工程二部工程師  2. 曾於磐碩工程股份有限公司擔任現場工程師職務，主要負責工地現場之連續壁工程施工  3. 曾於台灣大學土木工程學系大地工程組碩士期間，協助參與研究、資料蒐集與調查及分析實驗數據，並撰寫論文 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 經　　歷： | (一) 106.11~迄今 中興工程顧問股份有限公司  (1) 106.11~迄今 軌道工程二部 工程師(三)  ．107.1.24~迄今　北捷局新莊線民權西路站看板漏水修復監造案(監造主辦工程師)  ．107.1.12~迄今　北捷局捷運大安站增設電梯之設計服務(計畫控管)  ．107.1.12~迄今　北捷局北投等站出入口增設改善設計(計畫控管)  ．106.11.1~107.1.31　「營運階段潛盾隧道環片安全性評估與補強策略研析」研發案(組員)  (二) 105.11~106.10 磐碩工程股份有限公司  (1) 106.02~106.03 潤泰敦峰案集合住宅新建連續壁工程 現場大地工程師  ．現場假設工程(導溝、棄土坑等)施工  (2) 106.03~106.07 法鼓山雲來別苑新建工程案 現場大地工程師  ．現場地質改良工程(預壘樁、高壓灌漿)、假設工程(導溝、棄土坑等)以及連續壁工程施工  (3) 106.07~106.09 台北市大同區明倫公共住宅統包工程案連續壁工程 現場大地工程師  ．現場假設工程(導溝、棄土坑等)以及連續壁工程施工  (4) 106.09~106.10 泰舍至善元新建連續壁工程 現場大地工程師  ．現場地質改良工程(微型樁、高壓灌漿)以及假設工程(導溝、棄土坑等)施工 |