



佑昌科技工程有限公司
越丰工程股份有限公司

專業

誠信

責任



01

關於我們

我們致力於提供客戶優良的服務，同時不斷的吸收新知、累積經驗、創新改良工法與技術，為客戶提供最佳的服務。

02

服務項目

在服務的品質上，正是我們最重要的環節，並落實相關管理系統且不斷提升。

03

代表實績

堅持「誠信、專業、責任」之永續經營信念，獲得產業界給予高度肯定。

04

專業顧問

(翰麟電機工業技師事務所)

水電、消防、空調、規劃、設計、監造

05

未來展望

強化競爭力

深化服務品質

關於我們

佑昌科技工程有限公司

負責人：胡光輝

設立日期: 105.03

資本額：新台幣100萬元整

統一編號: 42778164

營業地址: 桃園市平鎮區金陵路5段117號之1

越丰工程股份有限公司

負責人：胡光輝

設立日期: 91.08

資本額：新台幣300萬元整

統一編號: 80226655

營業地址: 桃園市平鎮區金陵路5段117號之1

相關證照

- ◆ 甲級承裝業: 桃市電證甲字第DE100391號
- ◆ 公共工程品質管理員
- ◆ 用電設備檢驗技術士
- ◆ 能源管理員
- ◆ 室內配線乙級技術士
- ◆ 職業安全衛生乙級技術士



服務項目

- ◆ 電氣設備及照明工程
- ◆ 機電設備安裝工程
- ◆ 給排水設備工程
- ◆ 消防安全設備安裝工程
- ◆ 接地避雷安裝工程
- ◆ 建築物公共安全檢查業

代表實績

◆冠鼎營造楊梅建案-玳瑁段
瑞坪段

500萬

◆九豪精密陶瓷公司避雷改善工程

◆新竹給水廠避雷接地工程

◆NCC新世代電波監測系統建置案
工程

◆鐵路局火車無線電系統建置工程

109
|
106

◆宜蘭縣上大福抽水站及相關引水幹線
興建工程

420萬

◆宜蘭縣玉田抽水站及相關引水幹線
興建工程

650萬

◆宜蘭縣塹底抽水站及相關引水幹線
興建工程

660萬

◆新城車站新建(機電統包)工程

6000萬

◆壽豐車站新建(機電統包)工程

3200萬

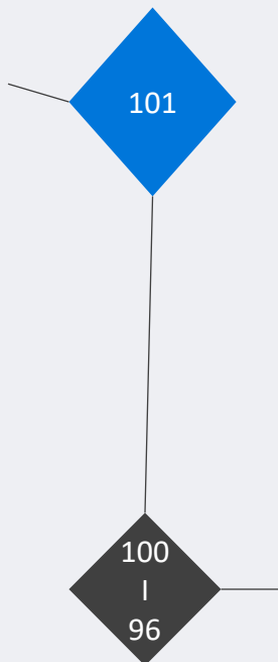
◆桃園遠雄龍岡集合住宅新建工程

1400萬

105
|
102

代表實績

- ◆宜蘭縣新南抽水站新建工程
- ◆桃園機場油庫8組氣動閥汰換為電動閥工程
- ◆澎湖縣馬公、七美、望安機場飛航資訊看板工程
- ◆桃園機場焚化爐一次風管增建工程
- ◆桃園機場消防池監控工程
- ◆桃園區三民等三座公園路燈工程
- ◆桃園機場飛機停機定位標誌工程



- ◆汐止環球貨櫃接地避雷工程
- ◆桃園機場西門子跑道燈安裝
- ◆桃園機場二期停車場引導系統
- ◆桃園機場輸油管路監控工程
- ◆桃園機場國內站機坪飛機放電接地工程
- ◆航警局節能工程
- ◆中原大學節能工程
- ◆銅鑼自來水廠40M深井接地工程
- ◆飛航總台跑道燈
- ◆桃園海軍基地跑道燈
- ◆航警局桃園機場無線網路工程
- ◆桃園機場二期中央監控維護
- ◆核研所機電專案改善
- ◆桃園機場經緯度燈箱工程
- ◆桃園機場主動式避雷針安裝工程

代表實績

冠鼎營造楊梅建案



代表實績

新竹給水廠避雷接地工程



代表實績

新城車站新建(機電統包)工程



代表實績

壽豐車站新建(機電統包)工程



代表實績

新南抽水站



桃園機場焚化爐風管工程



代表實績

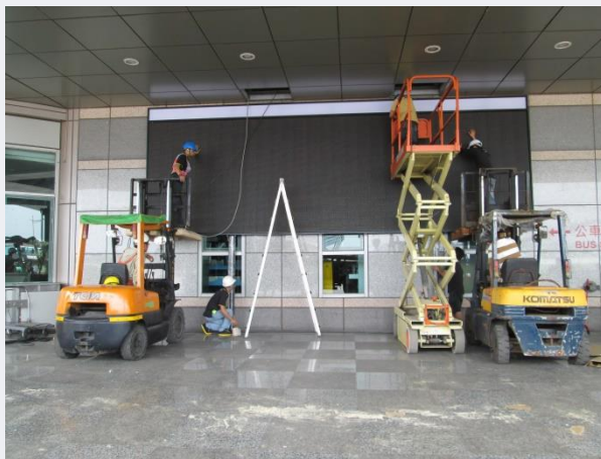
望安航空站工程



七美航空站資管工程



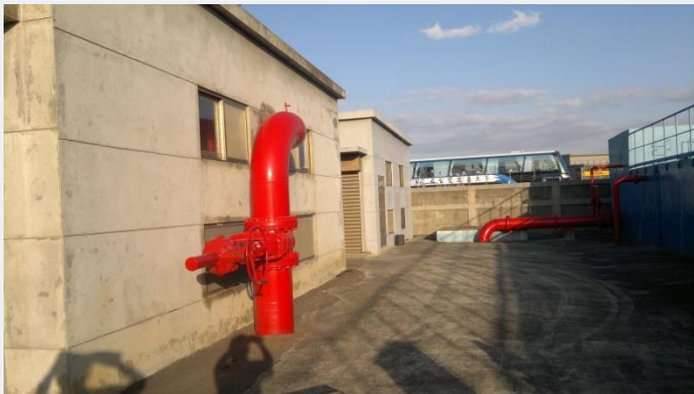
馬公航空站資管工程



航空公司 AIRLINES	班次 FLIGHT NO.	目的地 DESTINATION	班機起飛 SCH TIME	實際起飛 DEP TIME	登機門 GATE	備註 REMARK
遠東FEA	090	高雄KHH	1915	1915	取消Cancel	天氣影響
遠東FEA	050	台中TNU	1930	1930	取消Cancel	天氣影響
復興TNA	2231	高雄KHH	1930	1930	取消Cancel	天氣影響
復興TNA	090	高雄KHH	1930	1930	取消Cancel	天氣影響
遠東FEA	030	台北TSA	1945	1945	取消Cancel	天氣影響
復興TNA	225	高雄KHH	2000	2000	取消Cancel	天氣影響
立榮JUA	618	台北TSA	2015	2015	取消Cancel	天氣影響
華信MUA	798	台中RMQ	2030	2030	取消Cancel	天氣影響
復興TNA	516	台北TSA	2100	2100	取消Cancel	天氣影響
復興TNA	2235	高雄KHH	2130	2130	取消Cancel	天氣影響

代表實績

桃園機場消防池監控工程



桃園機場油庫緊急操作工程

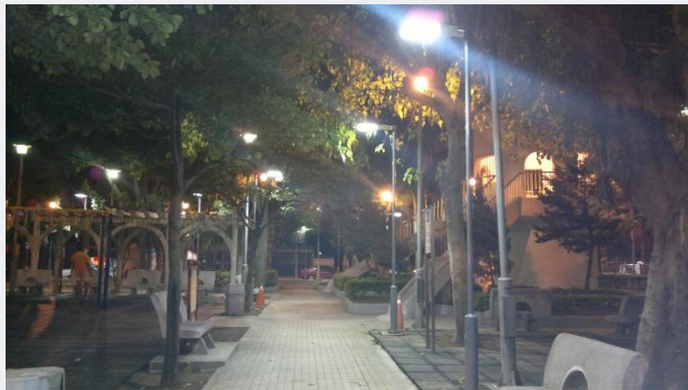


桃園機場油庫停油監控工程



代表實績

桃園區三民等三座公園路燈工程



桃園機場飛機停機定位標誌

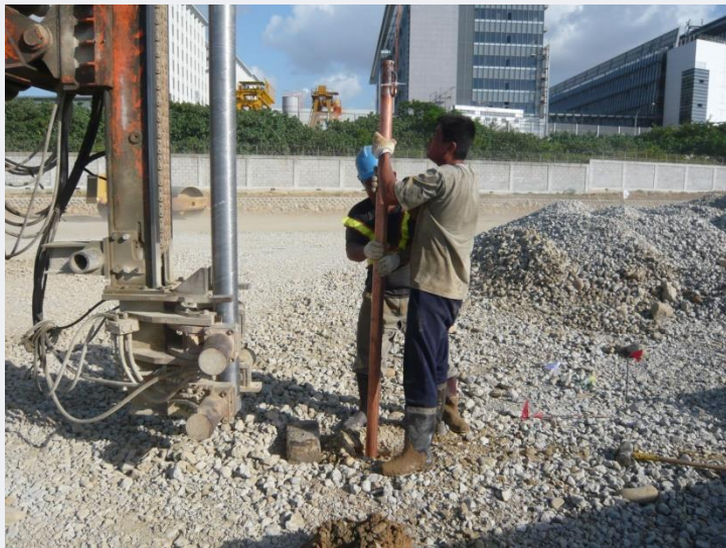


苗栗縣銅鑼自來水加壓站
40M深井接地工程



代表實績

桃園機場飛機停機放電接地系統工程

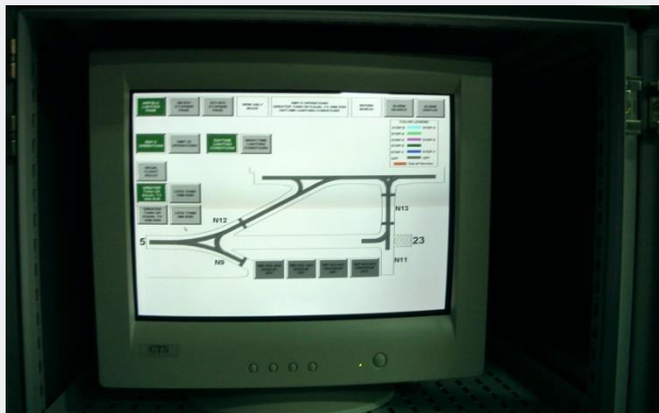


桃園機場航警局節能系統



代表實績

桃園機場飛機導
航燈監控系統



核研所空調系統節能工程



服務範圍

電氣設備

- ◆ 高低壓受變電設備工程
- ◆ 各戶低壓開關箱及幹線工程
- ◆ 照明、插座等設備工程
- ◆ 緊急發電機設備工程
- ◆ 其他有關電氣設備之相關工程
- ◆ 電氣設備技師簽證送審事宜

弱電設備

- ◆ 電信配管線設備工程
- ◆ 電視共同天線設備工程
- ◆ 對講機系統設備工程
- ◆ 監控系統設備工程
- ◆ 防盜系統設備工程
- ◆ 車道號誌設備工程
- ◆ 避雷針及接地系統設備工程
- ◆ 其他有關弱電設備之相關工程
- ◆ 電信設備,電視共同天線,避雷針等設備技師簽證送審事宜

防災設備

- ◆ 火災警報系統設備工程
- ◆ 進排煙設備工程
- ◆ 消防栓設備工程
- ◆ 自動撒水設備工程
- ◆ 泡沫滅火設備工程
- ◆ 緊急廣播設備工程
- ◆ 緊急電源設備工程
- ◆ 其他有關防災設備之相關工程
- ◆ 緊急發電機設備技師簽證送審事宜

給排水 衛生設備

- ◆ 衛生器具設備工程
- ◆ 給水配管工程
- ◆ 生飲水設備工程
- ◆ 兩污水分流配管工程
- ◆ 專業下水道設備工程
- ◆ 污廢水處理工程
- ◆ 其他有關給排水設備之相關工程
- ◆ 專用下水道及生活廢水處理設備技師簽證審圖事宜

空調設備

- ◆ 機械設備工程
- ◆ 基礎設備,減震及按裝工程
- ◆ 水配管設備工程
- ◆ 配電設備工程
- ◆ 通風設備工程
- ◆ 自動控制設備工程
- ◆ 風管設備工程
- ◆ 其他有關空調設備之相關工程

專業顧問

張夢麟 技師

國立台灣大學
電機工程學研究所畢業

中華民國77年度 電機技師高等考試及格



技師執業執照

技執字第 003313 號



技師 張夢麟 申請執業權與技師法規定
相符合行發給執業執照准予執業登記事項如下：

- 一、姓名：張夢麟 性別：男
身分證明文字號：Q120511973
- 二、出生年月日：民國 47 年 7 月 14 日
- 三、執業方式：技師法第 7 條第 1 項第 1 款
- 四、執業機構名稱：翰麟電機工業技師事務所
所在地：高雄市前鎮區保泰路 355 號 4 樓之 3
- 五、技師科別及證書字號：電機工程科 台工登字第 8750 號

六、執業範圍：(如背面)
七、執照有效期間：自民國 104 年 7 月 14 日至 110 年 7 月 13 日止

行政院公共工程委員會
主任委員

許俊逸



中華民國 104 年 5 月 13 日 (換發)

中華民國電機技師公會 109 年度會員證明			
技師姓名	張夢麟	執業機構	翰麟電機工業技師事務所
執業執照號碼	技執字第 003313 號	執業方式	技師法第 7 條第 1 項第 1 款
內政部登記號碼	A30129	會員編號	133S
地址	址 806 高雄市前鎮區保泰路 355 號 4 樓之 3		
電話	話 07-7511233	傳真	真 07-7511287
電機技師公會證明		電執業機	 張夢麟
		記技及簽	
源		師章	
1. 本證明僅供識別身分用，不得作為申請電業圖審、竣工、電信審查之用。 2. 本證明當年度有效，影印無效，變更偽造需負法律責任。			

中華民國電機技師公會統一換發

中華民國電機技師公會 109 年度會員證明			
技師姓名	張夢麟	執業機構	翰麟電機工業技師事務所
執業執照號碼	技執字第 003313 號	執業方式	技師法第 7 條第 1 項第 1 款
內政部登記號碼	A30129	會員編號	133S
地址	址 806 高雄市前鎮區保泰路 355 號 4 樓之 3		
電話	話 07-7511233	傳真	真 07-7511287
電機技師公會證明		電執業機	 張夢麟
		記技及簽	
源		師章	
1. 本證明僅供識別身分用，不得作為申請電業圖審、竣工、電信審查之用。 2. 本證明當年度有效，影印無效，變更偽造需負法律責任。			

中華民國電機技師公會統一換發

專業顧問

近期完成較大規模設計案

(A)工廠部分

項次	工程名稱	內容說明
1	華通電腦六廠新建工程	地下一層,地上四層
2	敬鵬工業平鎮一廠廠房增建工程	地下一層,地上四層
3	華邦電子(股)公司 MEP 機械電力製程施工圖	地下一層,地上六層
4	津盛實業(股)公司岡山廠新建工程	地上二層
5	鈦昇科技(股)公司燕巢分公司廠房新建工程	地下一層,地上三層
6	高都汽車岡山分公司廠房新建工程	地下一層,地上七層
7	強生遊艇(股)公司廠房新建工程	地上一層
8	聖旻貿易(股)公司廠房新建工程	地上一層
9	維立電機(股)公司高雄廠新建工程	地下一層,地上七層
10	台灣南區電信分公司高雄衛武機房新建工程	地下二層,地上五層
11	經濟部加工出口區管理處經四路廠房新建工程	地下二層,地上八層
12	立臻微機電(股)公司廠房新建工程	地上一層
13	友訊科技(股)公司廠房新建工程	地上五層
14	中祥食品桃園廠新建工程	地上一層
15	天下電子(股)公司廠房增建工程	地上三層
16	高鳳食品(股)公司廠房新建工程	地下一層,地上三層
17	飛利浦建元電子公司積體電路廠工程	地下二層,地上八層
18	鈕輝科技工業(股)公司岡山廠工程	地下一層,地上三層

(B)一般公共工程

項次	工程名稱	內容說明
1	台灣省立內埔農工第三期校舍新建工程	地下一層,地上五層
2	台灣省立屏東高工綜合體育館新建工程	地下一層,地上五層
3	台灣省立台南一中藝能科教學大樓新建工程	地下一層,地上七層
4	台灣省立台南高工綜合體育館新建工程	地上五層
5	台灣省立旗山農工行政大樓新建工程	地下一層,地上五層
6	高雄市立高雄中學綜合大樓新建工程	地下一層,地上七層
7	台灣省立成功商水資訊大樓新建工程	地下一層,地上五層
8	高雄市立高雄高工技教中心新建工程	地上五層
9	台東縣立東海國中第一期校舍新建工程	地下一層,地上四層
10	輔英技術學院體育館新建工程	地下一層,地上五層
11	輔英技術學院實驗大樓新建工程	地下一層,地上十層
12	高雄市立新上國小校舍新建工程	地上五層
13	高雄市立民權國小校舍新建工程	地上五層
14	省立岡山農工綜合大樓新建工程	地下一層,地上六層
15	高雄市立龍華國中多功能活動中心新建工程	地下一層,地上四層
16	高雄縣環保衛生大樓新建工程	地下二層,地上八層
17	台北縣八里鄉立體停車場新建工程	地下一層,地上六層
18	板橋市四維公園地下停車場新建工程	地下二層,地上一層
19	台灣體育學院嘉義校區教學大樓新建工程	地下一層,地上六層
20	佛泰建設(當代五合院)新建工程	地下二層,地上十三層
21	正根建設(生日快樂)新建工程	地下三層,地上十五層
22	帝豪建設(博愛)新建工程	地下二層,地上二十四層
23	天邑建設店舖集合住宅新建工程	地下三層,地上十四層
24	正憲建設(宇宙園)新建工程	地下二層,地上二十四層

「誠信、專業、負責」

強化競爭力

未來會持續建立高標準，善用科技工具，增進專業知識，提升工程技術，成為業界之先趨，能讓客戶永遠信賴。

深化服務品質

「誠信、專業、負責」一直是我們引以自豪的標竿，將來還是持續以現代化的管理模式，形塑企業文化精神，能讓客戶放心以外，還能與客戶交心，用服務與客戶成為一輩子的夥伴。