



信運工程顧問有限公司

SINYUN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

校園徵才

信任專業 · 運籌未來

用專業設計未來 · 用行動建設台灣



土木工程



水利工程



水土保持



港灣碼頭



澎湖金龍頭灣區景觀與遊憩設施改善工程

打造優質海岸休憩環境
提升觀光品質與地方發展



馬祖北竿機場

跑道改善及新航站區擴建工程
設計及監造



花蓮港 #17~#25碼頭震災修復工程

- 第25屆公共工程金質獎 水利類優等
- 韌性設計理念「大震不倒·中震好修·小震不壞」



花蓮溪水系堤防加強工程

參與馬太鞍溪壩塞湖後
堤防修復設計監造工作



專業團隊
攜手合作
共創價值



指標工程
參與重大建設
累積實力



永續發展
守護環境生態
實踐永續



成長發展
學習不設限
成就未來

加入信運，一起建設更好的未來！

信運工程顧問有限公司

- 設計部： 15 人
- 監造部： 23 人
- 管理部： 4 人
- 總人數： 42 人



承攬機關:

➤ 中央政府機關

- 臺灣港務股份有限公司
- 經濟部水利署第九河川分署
- 農業部農村發展及水土保持署臺東分署

➤ 地方政府機關

- 高雄市政府
- 屏東縣政府
- 臺東縣政府
- 花蓮縣政府

➤ 地方公所

- 高雄市旗山區公所
- 高雄市美濃區公所
- 高雄市大寮區公所
- 高雄市茂林區公所
- 高雄市那瑪夏區公所
- 屏東縣滿州鄉公所
- 屏東縣獅子鄉公所
- 屏東縣枋山鄉公所
- 屏東縣牡丹鄉公所
- 臺東縣大武鄉公所

近年代表性承攬案件:

- 北竿機場跑道改善及新航站區擴建工程-設計及監造工作委託技術服務
 - 與**台灣世曦工程顧問股份有限公司**共同承攬
 - 重大建設
- 花蓮港 #17 ~ #25碼頭震災修復工程
 - **第25屆公共工程金質獎水利類優等**
 - 參與0403地震後花蓮港碼頭修復設計工作
 - 採用「大震不倒、中震好修、小震不壞」韌性設計理念
- 花蓮溪水系堤防加強工程
 - 參與**馬太鞍溪堰塞湖後堤防修復設計監造工作**
- 美濃湖排水渠道重建工程
 - 屬高雄地區重要水利改善工程
- 那瑪夏區南沙魯鋼構橋重建工程
 - 辦理可行性評估
 - **屬山區災後重建與橋梁工程類型**



核心服務與專業領域



土木工程

道路拓寬設計、基礎設施規劃與專業監造執行。

。



水利工程

河川整治計畫、都市排水系統優化及防洪設計。

。



水土保持

坡地開發、水保計畫撰寫及各類防災工程監造。

。



港灣碼頭

港區設施整建、離島機場開發案。





重點工程案例

代表性專案與跨領域實績

01



馬祖北竿機場

基礎設施設計與監造

- 特殊地理環境之工程解決方案
- 高標準品質控管流程
- 確保國家級重要門戶之設施完備

02



澎湖金龍頭灣區

金龍頭渡假村 PCM 案

- 歷史人文景觀與現代設施之揉合
- 跨領域介面協調與進度管理
- 推動地方觀光轉型之關鍵基礎建設

03



高雄岡山白埔產業園區

大型園區開發監造專案

- 產業聚落發展之基礎環境建構
- 嚴格執行三級品管制度
- 確保工程進度與環境永續之平衡

全台河川與道路整治

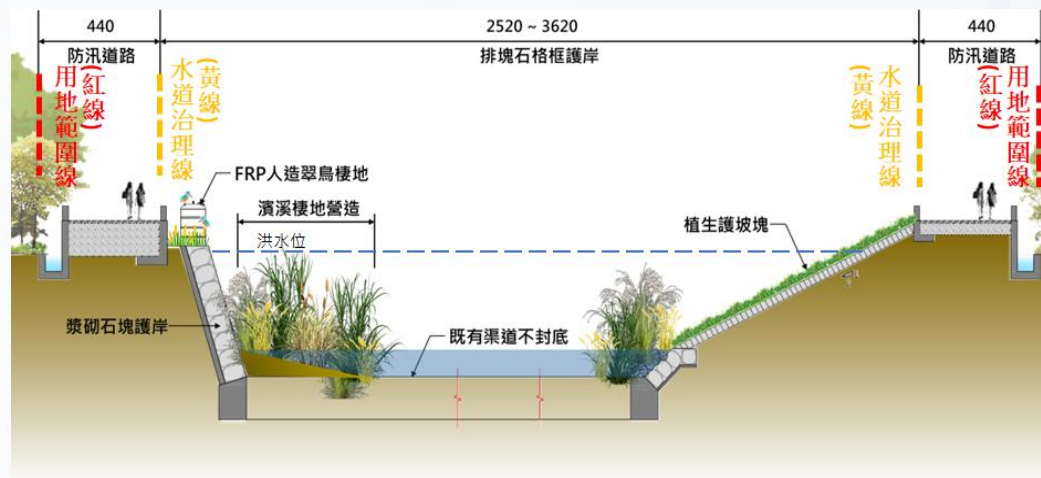
防洪、安全、生態與景觀的整合實踐

01

美濃湖排水整治

整治河道長度約 805m，工程內容包含護岸整建、景觀、綠美化工程。設計階段提出不同方案與業主及 NGO 團體討論，成果兼顧防洪需求及生態保育。

- ✓ 產業降低堤頂至 10 年洪水位，擴大綠化帶
- ✓ 以自然植生緩坡取代既有水泥護岸，提升綠化環境
- ✓ 確保提高水溝側牆，既為防洪牆也是護欄



02

馬太鞍溪周邊整治、花蓮河川整治與生態工法結合

源源不絕的泥砂負荷，不僅抬高河床，更強化了河川的擺盪動能，導致現有堤防基腳遭受嚴重掏刷。部分因興建年代久遠而結構老化的設施，在此雙重壓力下更顯脆弱，形成潰堤風險。

- ✓ 現有防洪設施老化與風險
- ✓ 針對束縮河瓶頸段採取拓寬
- ✓ 分洪截流、分流降低匯流處的水位壓力



職缺重點 | 工程監造

土木、水利、水保、 港灣等工程監造

信運尋找具備責任感、熱表現場實務的人才。
你將可在全台各地指標工程中，第一線守護施工品質與公共安全。



現場施工監造： 確保工程符合設計規範。



品質與進度控管： 落實各階段工程驗收。



溝通協調： 作為業主與施工單位之橋樑。



適合對象： 具責任感、熱表現場實務之新血。



實務經驗快速累積



具挑戰性的指標案場



職缺重點 | 工程設計與繪圖



AutoCAD 圖面繪製：精準呈現工程結構設計。



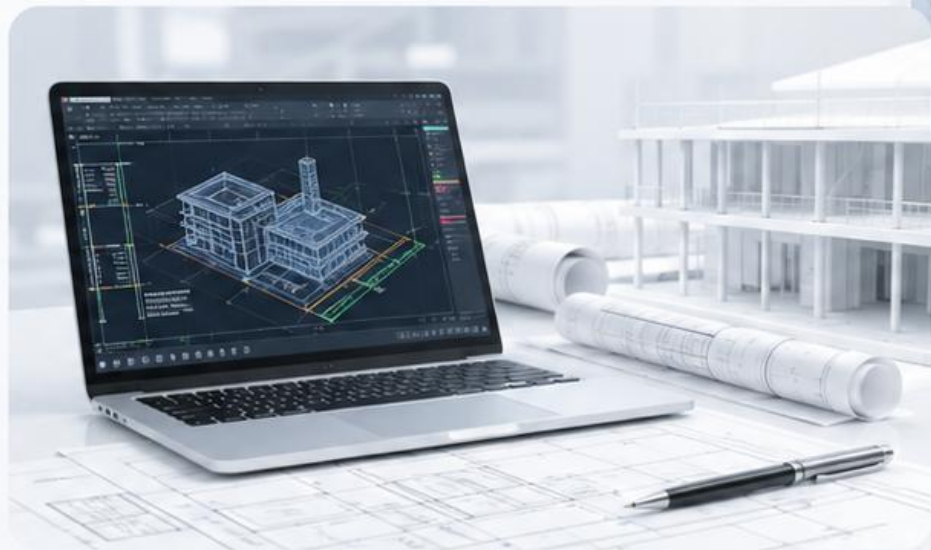
計畫書撰寫編制：含服務建議書、各類計畫書。



專業諮詢：參與案件初步規劃與設計優化。



適合對象：細心、具邏輯思考與設計熱忱者。



AutoCAD 圖面技術

配合工程師精準繪製各類工程圖說，將設計概念具現化。
我們重視對圖面邏輯的理解與嚴謹度。

- 具備土木建築與水保繪圖經驗
- 能獨立完成相關技術圖說修正



標案美學與簡報製作

協助服務建議書之版面美化與投標評選簡報製作。
我們需要具備美感、能協助爭取標案的創意人才。

- 精美排版服務建議書
- 優化工程評選簡報之視覺傳達

競爭力起薪與福利

完善的獎金體制與員工保障

40,000+

基本起薪（元/月）

三個月試用期後，視表現進行調薪。

我們重視人才的每一分努力，讓你的實力直接反映在待遇上。



三節獎金



年終獎金



績效獎金



全面保險規劃



到職滿三個月，
即享有 1 日
特別休假



不定期國內外
員工旅遊、
不定期聚餐及
同樂活動

員工福利與保障

類別	福利項目	詳細說明
薪資獎金	績效與年終獎金	三節禮金、年終獎金、視表現給予績效加給
安心保障	全面保險規劃	除勞健退外，試用期後另有公司意外團保
特休福利	提早體驗假權	到職滿三個月，即享有 1 日特別休假
生活平衡	旅遊與聚餐	不定期國內外員工旅遊、不定期聚餐及同樂活動

不只是工作，更是生活



✈ 國內外員工旅遊：不定期舉辦，獎勵辛勞。

🍴 不定期內部聚餐：凝聚團隊感情，享受美食。

😊 不定期同樂活動：開放且充滿活力的職場。

在信運，我們是一起奮鬥的夥伴，也是一起玩樂的朋友！

聯繫我們

不只是工作，更是生活



公司地址

高雄市鳳山區勝利路 73/25 號



聯絡窗口

李小姐 07-2237986

33.sinyun@gmail.com



歡迎投遞履歷或現場登記

| 期待在信運公司見到你！

